

Университетский курс Построение выкройки и пошив одежды





tech технологический
университет

Университетский курс Построение выкройки и пошив одежды

- » 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/pattern-making-tailoring

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

В области дизайна одежды использование выкройки имеет ключевое значение, поскольку они являются основой для переноса идей профессионалов на ткани. Выкройки должны адаптироваться к особенностям тела, определяя объемы и движения, предлагаемые для каждого предмета одежды. Поэтому специализация профессионалов в области построения выкройки и пошива одежды необходима для того, чтобы коллекция максимально точно соответствовала замыслу дизайнера. Данная программа ТЕСН предлагает студентам новейшие материалы в этой области, чтобы они могли добиться успеха в бурно развивающемся секторе.





“

Узнайте, как строить выкройки, адаптированные к вашей идеи дизайна, и получать высококачественную одежду для потребителей”

Изучение кройки и шитья является основой дизайна одежды, помимо обретения идей изделий одежды, адаптированных к новым тенденциям и вкусам рынка, умение строить соответствующие выкройки и осуществлять весь процесс создания одежды придает работе дополнительную ценность, дизайнер — это человек, который на 100% ознакомлен с эскизом и первоначальной идеей, поэтому его работа в этом смысле позволит ему добиться конечного продукта, достоверно адаптированного.

Учитывая важность построения выкройки и пошива одежды для дизайнеров, в ТЕСН решили создать данную программу, включающую актуальную информацию, представляющую большую ценность для этих специалистов. Таким образом, в интенсивной программе студенты найдут все те понятия и методы, которые необходимы для их работы и которые они смогут применять с полной уверенностью, придавая своим произведениям качество. Безусловно, данная программа представляет собой обучение высокого уровня, несравнимое с другими программами в этой области как по качеству содержания, так и по качеству преподавательского состава.

Одним словом, ТЕСН стремится соответствовать высокоспециализированной задаче, востребованной дизайнерами одежды, которые ищут высококачественные программы, чтобы повысить уровень своей подготовки и предложить пользователям одежду, которая станет незаменимой в их гардеробе. И, для достижения этой цели ТЕСН предлагает передовую учебную программу, адаптированную к последним достижениям этого сектора, с современным учебным планом, которую преподают опытные специалисты, готовые предоставить все свои знания в распоряжение студентов. Следует отметить, что, поскольку данная программа 100% онлайн, студенты не будут обусловлены фиксированным расписанием или необходимостью переезда в другое физическое место, а смогут получить доступ ко всему содержимому в любое время суток, уравнешивая свою работу и личную жизнь с академической.

Данный **Университетский курс в области построения выкройки и пошива одежды** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями курса являются:

- ◆ Разбор 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 самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется самым инновационным методикам в области построения выкройки и пошиве одежды
- ◆ Теоретические лекции, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная аналитическая работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Специализируйтесь в области построения выкройки и пошива одежды и выделитесь в этом секторе, столь необходимом в индустрии моды"

“

Университет ТЕСН является академическим учреждением, находящимся на переднем крае образования, и именно поэтому он привержен онлайн-методологии как основополагающему формату обучения”

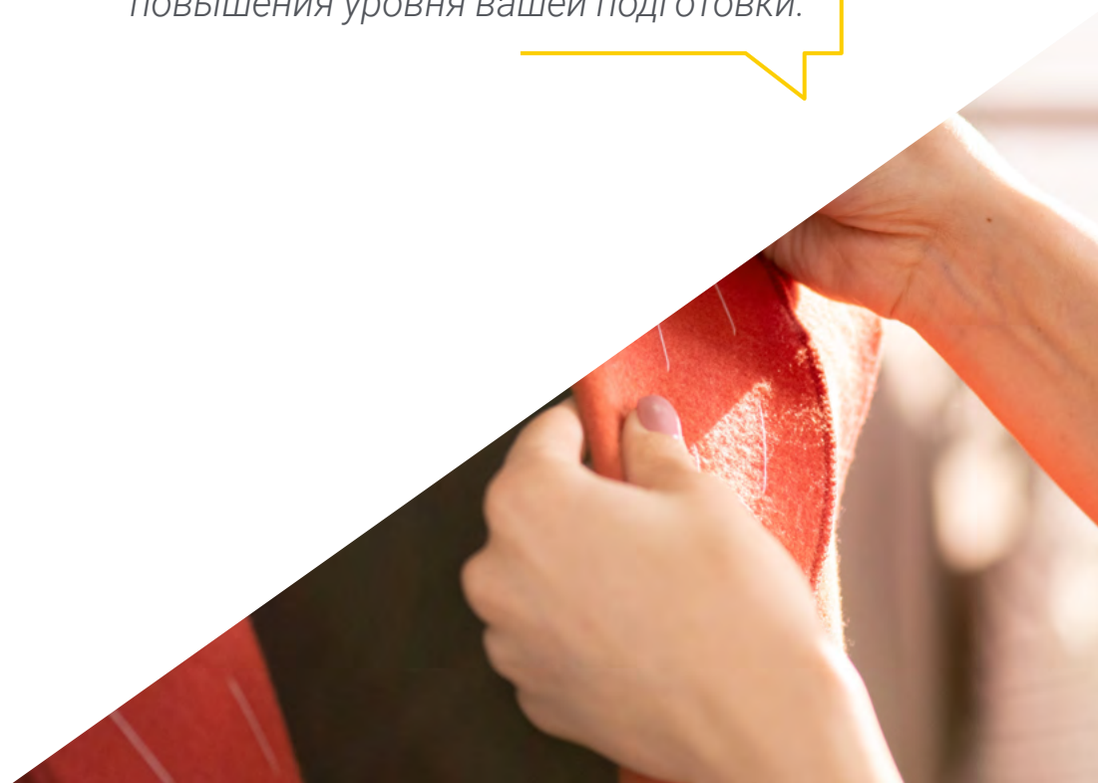
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в интерактивной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист в области сестринского дела должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная ведущими экспертами.

Современная программа для специалистов, желающих достичь профессионального мастерства в индустрии моды.

Приведенные в этой программе кейсы будут очень полезны для повышения уровня вашей подготовки.



02

Цели

Университетский курс в области построения выкройки и пошива одежды призван помочь специалистам приобрести и изучить основные новые разработки в этой области и позволить им заниматься своей повседневной работой качественно и профессионально. Таким образом, они смогут успешно развиваться в бурно растущем секторе, где постоянно появляются новые концепции и тенденции, которые необходимо распознавать и применять профессионалам.



“

Мы предлагаем вам данный великолепный Университетский курс, с помощью которого вы сможете достичь поставленных целей и получить специализацию в области построения выкройки и пошива одежды”



Общие цели

- ◆ Получить подробные знания о моде которые будут актуальны для работы профессионалов, желающих развиваться в этой области
- ◆ Уметь разрабатывать проекты одежды, которые найдут отклик у публики
- ◆ Получить конкретные знания для специализации в области построения выкройки и пошива одежды

“

Разработайте навыки и способности, необходимые для построения выкройки и пошива одежды по вашим эскизам”





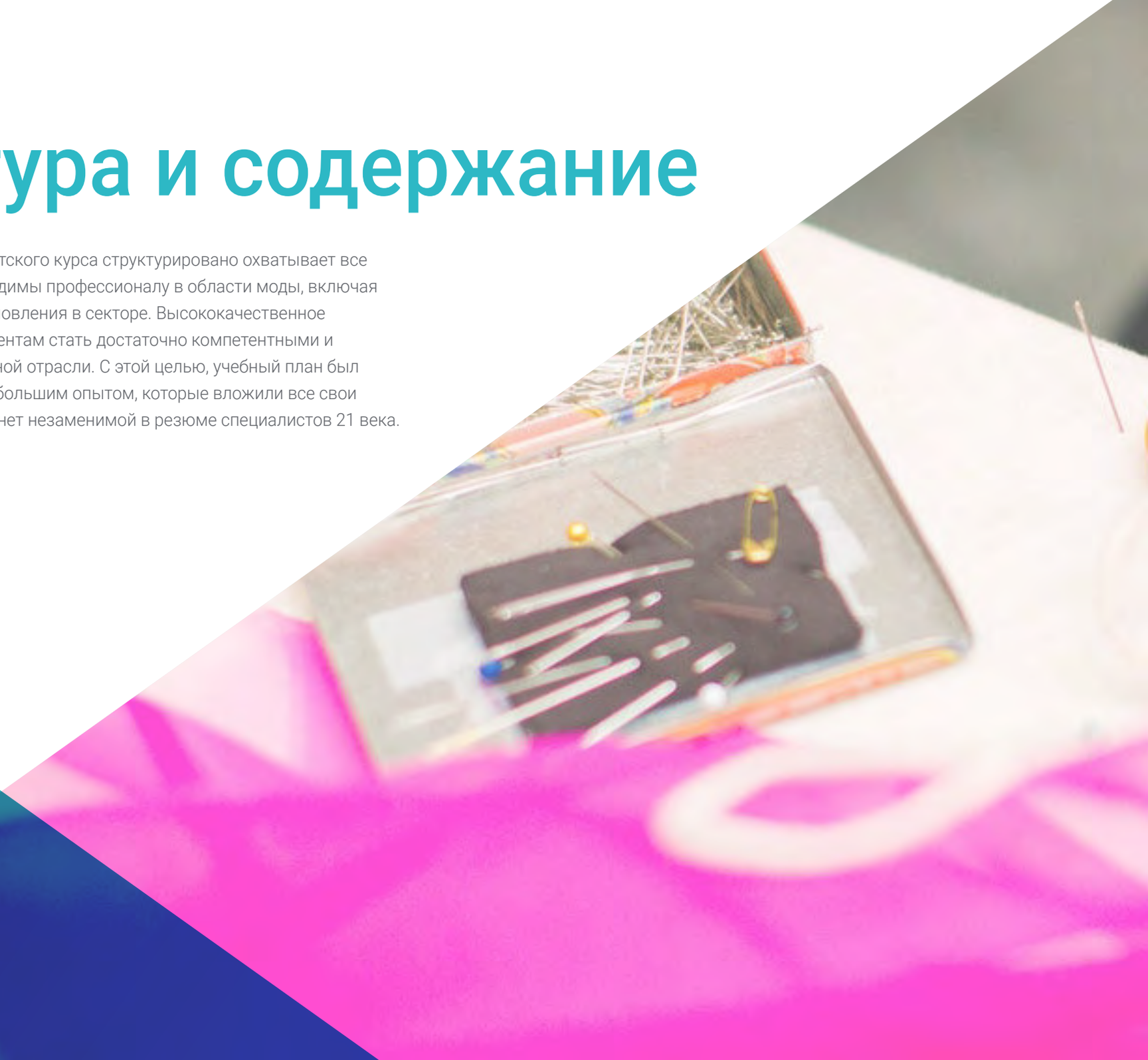
Конкретные цели

- ◆ Ознакомиться с разработкой и представлением выкройки
- ◆ Научиться самостоятельно создавать выкройки любого типа
- ◆ Познакомиться с основами швейного дела
- ◆ Различать виды инструментов и машин при изготовлении швейных изделий
- ◆ Определять текстильные материалы и их основные области применения
- ◆ Разрабатывать практические методы исследования для креативного создания одежды

03

Структура и содержание

Содержание данного Университетского курса структурировано охватывает все области знаний, которые необходимы профессионалу в области моды, включая самые интересные новости и обновления в секторе. Высококачественное обучение, которое позволит студентам стать достаточно компетентными и способными в высококонкурентной отрасли. С этой целью, учебный план был разработан профессионалами с большим опытом, которые вложили все свои знания в программу, которая станет незаменимой в резюме специалистов 21 века.



“

Программа высокого уровня, разработанная профессионалами в этой области, предлагает вам качественную специализацию, адаптированную к вашим потребностям”

Модуль 1. Построение выкройки и пошив одежды

- 1.1. Введение в построение выкройки
 - 1.1.1. Основные понятия построения выкройки
 - 1.1.2. Инструменты и материалы в области построения выкройки
 - 1.1.3. Взятие анатомических мерок
 - 1.1.4. Таблицы мерок
 - 1.1.5. Типологии построения выкройки
 - 1.1.6. Индустриализация моделей
 - 1.1.7. Информация, которая должна содержаться во выкройке
- 1.2. Выкройка женской одежды
 - 1.2.1. Базовая выкройка юбки
 - 1.2.2. Базовая выкройка туловища
 - 1.2.3. Базовая выкройка брюк
 - 1.2.4. Базовая выкройка платья
 - 1.2.5. Воротники
 - 1.2.6. Рукава
 - 1.2.7. Детали
- 1.3. Выкройка мужской одежды
 - 1.3.1. Базовая выкройка туловища
 - 1.3.2. Базовая выкройка брюк
 - 1.3.3. Базовая выкройка пальто
 - 1.3.4. Воротники
 - 1.3.5. Рукава
 - 1.3.6. Детали



- 1.4. Детская выкройка
 - 1.4.1. Базовая выкройка туловища
 - 1.4.2. Базовая выкройка брюк
 - 1.4.3. Базовая выкройка трико
 - 1.4.4. Базовая выкройка комбинезона
 - 1.4.5. Рукава
 - 1.4.6. Воротники
 - 1.4.7. Детали
- 1.5. Преобразование, разработка и масштабирование деталей
 - 1.5.1. Преобразования образцов
 - 1.5.2. Разработка выкройки
 - 1.5.3. Масштабные и полноразмерные выкройки
- 1.6. Введение в кройку и шитье
 - 1.6.1. Введение в шитье
 - 1.6.2. Инструменты и материалы в швейном деле
 - 1.6.3. Кройка
 - 1.6.4. Ручная строчка
 - 1.6.5. Плоская машинная строчка
 - 1.6.6. Типы швейных машин
- 1.7. Определение текстилей
 - 1.7.1. Плоское вязание
 - 1.7.2. Сложные полотна
 - 1.7.3. Технические полотна
 - 1.7.4. Трикотажные ткани
 - 1.7.5. Материалы
- 1.8. Типы шитья и преобразование одежды
 - 1.8.1. Плоский шов
 - 1.8.2. Потайной шов
 - 1.8.3. Изогнутый шов
 - 1.8.4. Французский шов
 - 1.8.5. Непрерывный шов
 - 1.8.6. Оверлочный шов
 - 1.8.7. Ребристый шов
- 1.9. Крепления, отделка и текстильная отделка
 - 1.9.1. Окраска ткани
 - 1.9.2. Пуговицы
 - 1.9.3. Застежки-молнии
 - 1.9.4. Аппликации
 - 1.9.5. Подкладка предмета одежды
 - 1.9.6. Отделки
 - 1.9.7. Глажка
- 1.10. Муляж
 - 1.10.1. Подготовка манекена
 - 1.10.2. Исследование манекена
 - 1.10.3. От манекена к образцу
 - 1.10.4. Моделирование одежды



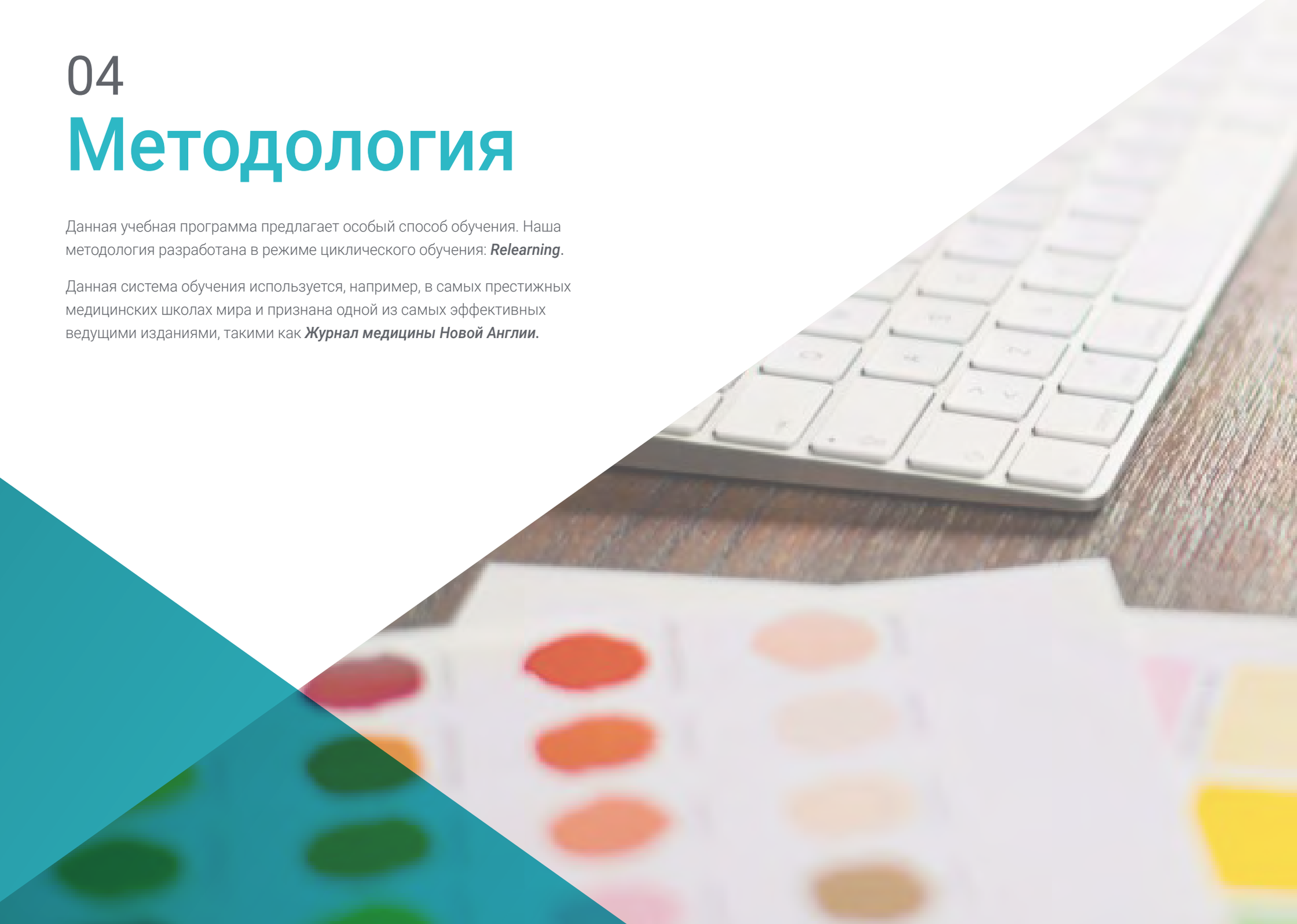
Если вы хотите стать специалистом в области построения выкройки и пошива одежды, то в данном Университетском курсе вы найдете наиболее актуальную информацию по данной теме"

04

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

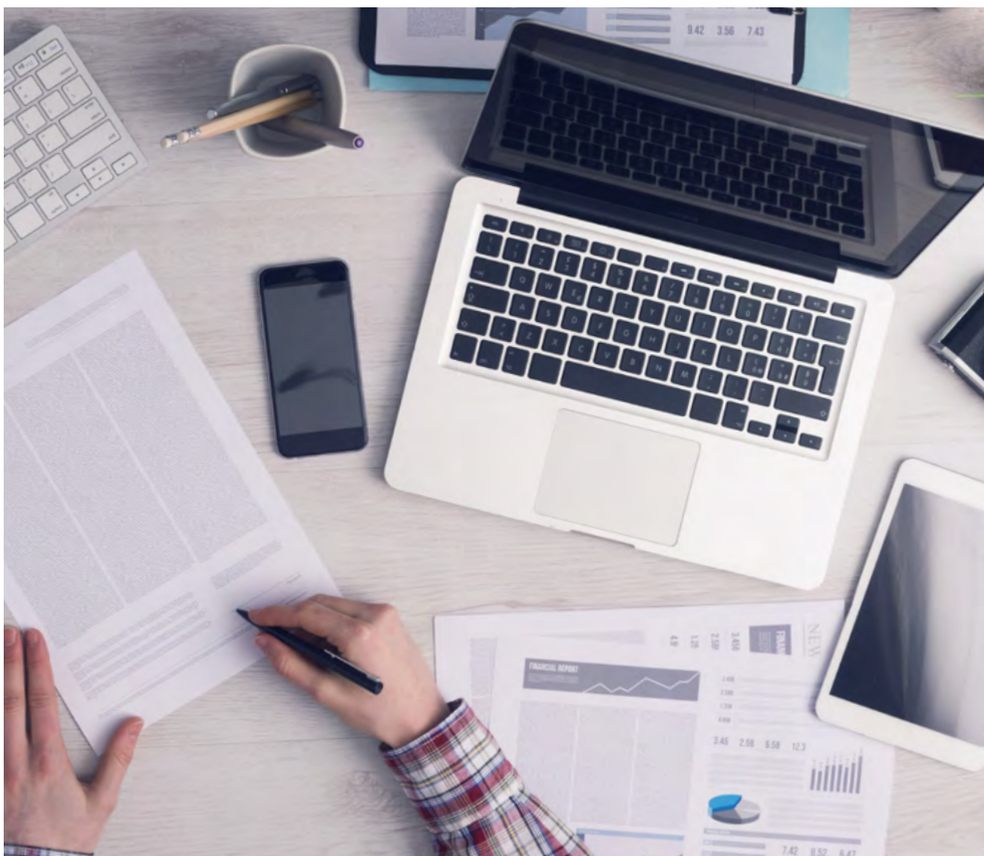
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

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.



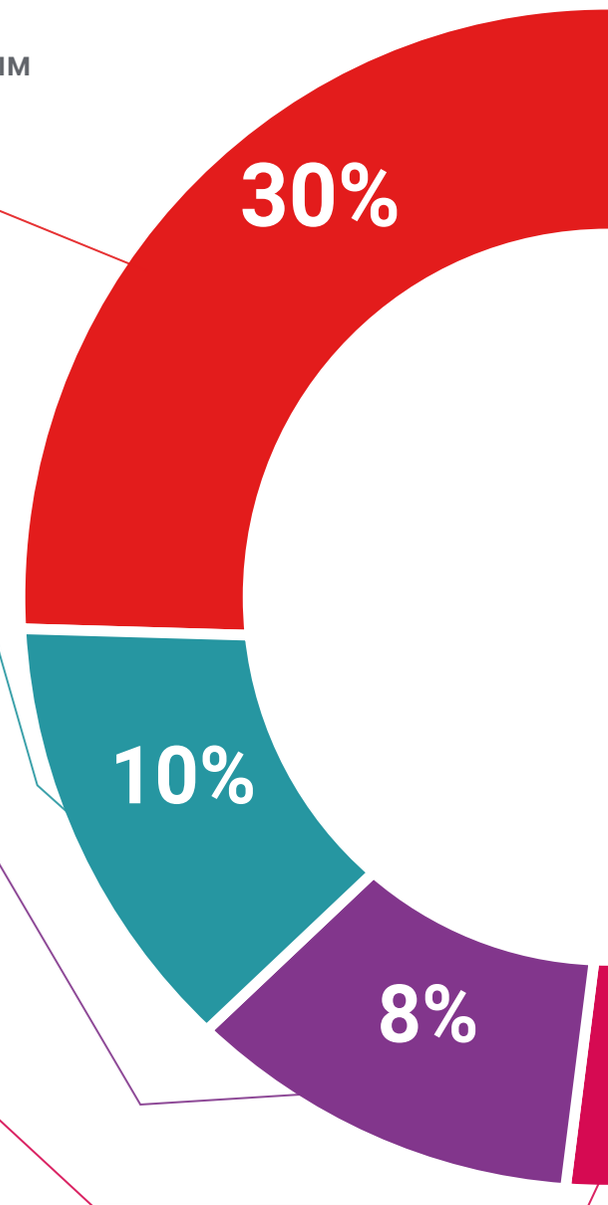
Практика навыков и компетенций

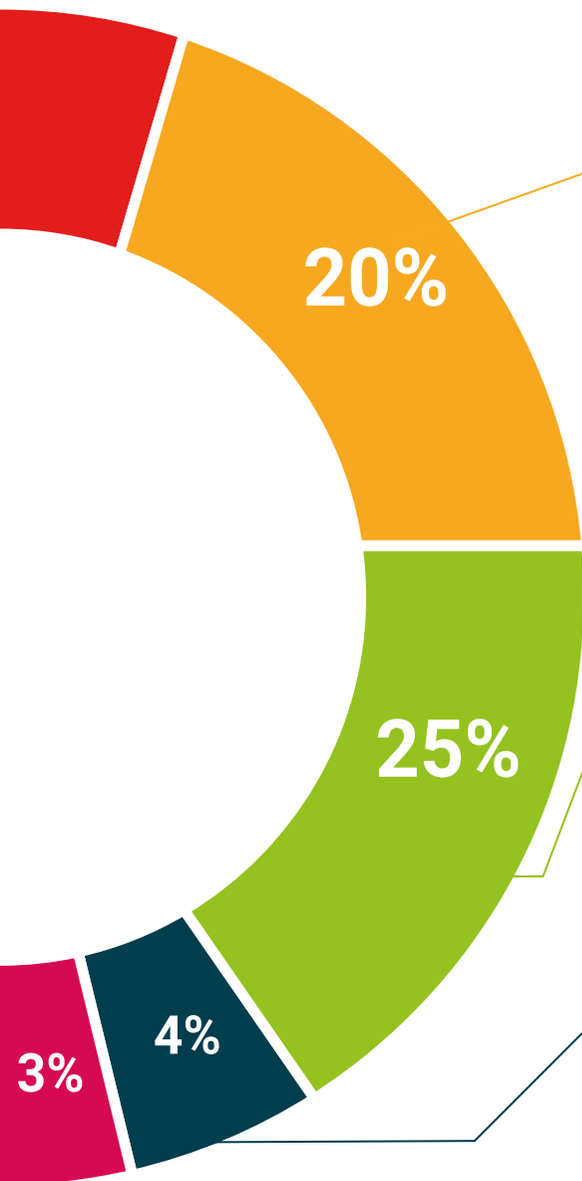
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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

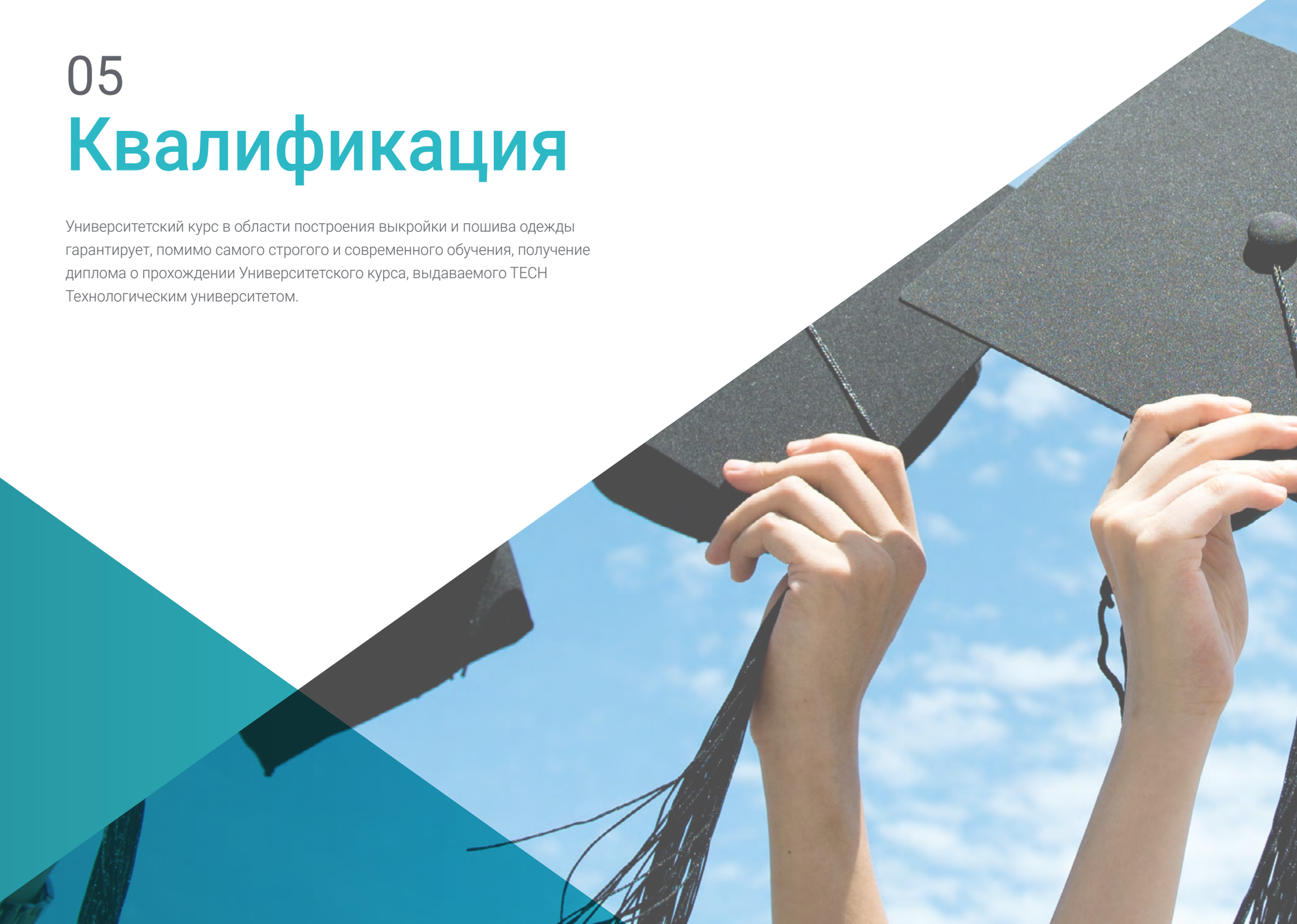
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



05

Квалификация

Университетский курс в области построения выкройки и пошива одежды гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области построения выкройки и пошива 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 построения выкройки и пошива одежды**

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
и пошив одежды

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Построение выкройки
и пошив одежды

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

Университетский курс Построение выкройки и пошив одежды

