

Университетский курс Художественный рисунок





tech технологический
университет

Университетский курс Художественный рисунок

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/artistic-drawing

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

Возможность точного переноса идей на бумагу позволяет дизайнерам визуализировать свои творения еще до того, как они окажутся на ткани. Но для этого необходимо обладать навыками точного рисования, чтобы показать объемы, симметрии или даже крой одежды. Хотя иногда эти навыки являются врожденными, их также можно развить в процессе обучения и практики, и ТЕСН предлагает своим студентам возможность совершенствоваться в этой области, предлагая программу высокого уровня, специально посвященную художественному рисунку.





“

Художественное самовыражение является основополагающим для дизайнеров одежды, поскольку позволяет им создавать реалистичные эскизы, адаптированные к первоначальной идее, сочетать цвета и придавать оригинальность конечному продукту”

Креативность дизайнеров одежды должна быть перенесена и на рисунок, чтобы иметь возможность точно передать их идеи, подчеркнув каждую деталь изделия. Поэтому глубокое знание в области художественного рисунка будет весьма полезным для этих специалистов, которые смогут найти в этой программе ключи к тому, как сделать свои рисунки все более реалистичными и похожими на конечный продукт.

В частности, учебный план этой программы, созданный группой профессионалов с большим опытом работы в данной области, охватывает такие актуальные аспекты, как история рисунка, наиболее часто используемые материалы, связь между искусством и дизайном, основные элементы, цветовая композиция или плоскости и три измерения, а также другие ключевые аспекты для создания рисунков высокого уровня.

Одним словом, TESH 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 TESH 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, уравновесившая свою работу и личную жизнь с академической.

Данный **Университетский курс в области Художественный рисунок** 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 практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области дизайна 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



Эта программа TESH позволит вам развить навыки и умения, необходимые для совершенствования вашего рисунка"



*Учебная программа, разработанная
высококласным преподавателем"*

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. Для этого специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

*Приведенные в данном
Университетском курсе практические
кейсы помогут вам повысить уровень
своей подготовки в этой области.*

*Организуйте свое учебное время
самостоятельно благодаря
возможностям, предоставляемым
онлайн-режимом этой программы.*



02

Цели

Университетский курс в области художественного рисунка 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.





“

Развивайте свои художественные навыки и применяйте их в дизайне одежды для создания реалистичных и качественных проектов”



Общая цель

- ◆ Приобрести конкретные навыки для рисования эскизов, в которых достоверно отображается предлагаемый дизайн
- ◆ Уметь разрабатывать проекты одежды, которые найдут отклик у публики

“

Умение создавать художественные рисунки позволит вам точно перенести свои эскизы на бумагу и ткань”





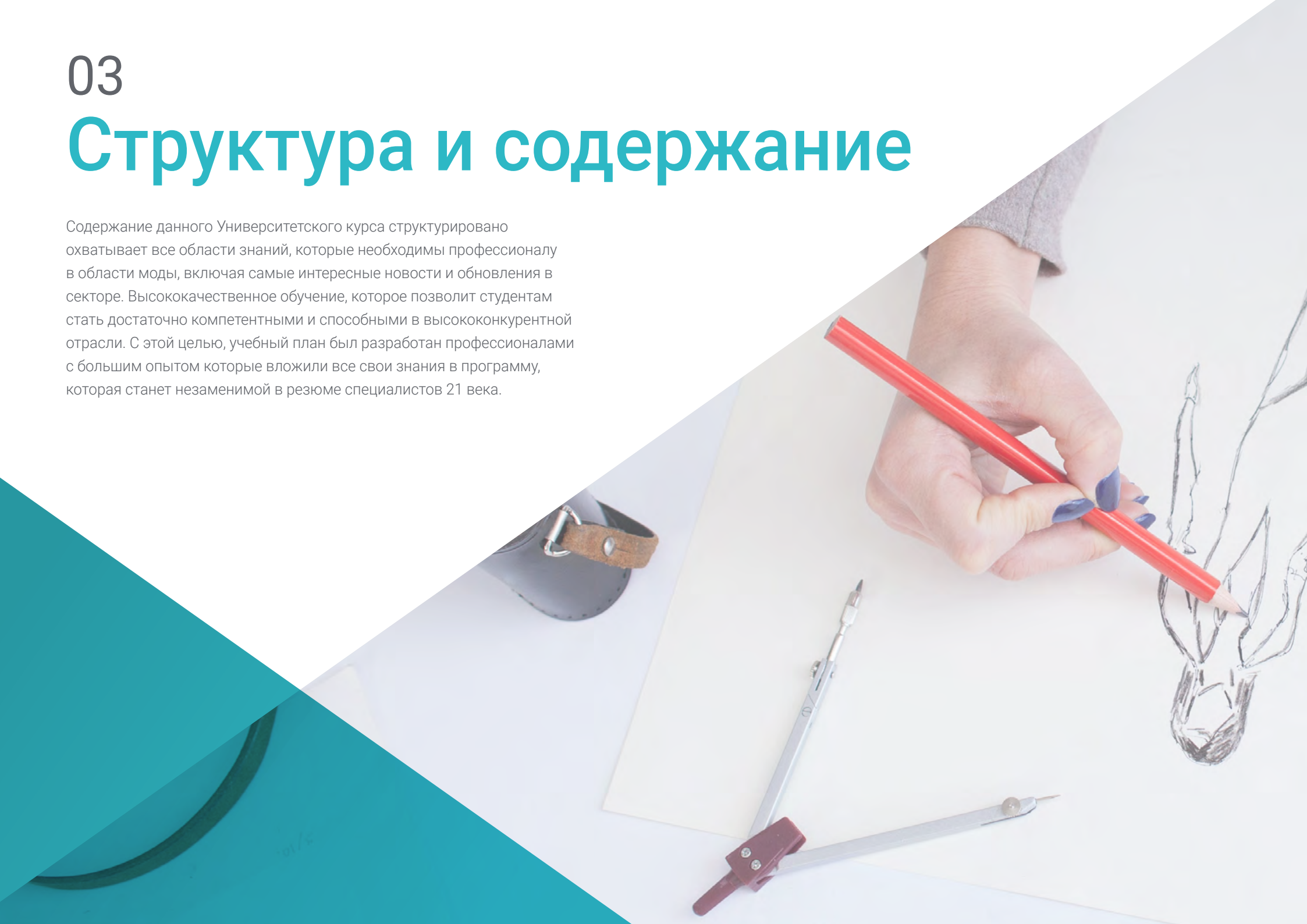
Конкретные цели

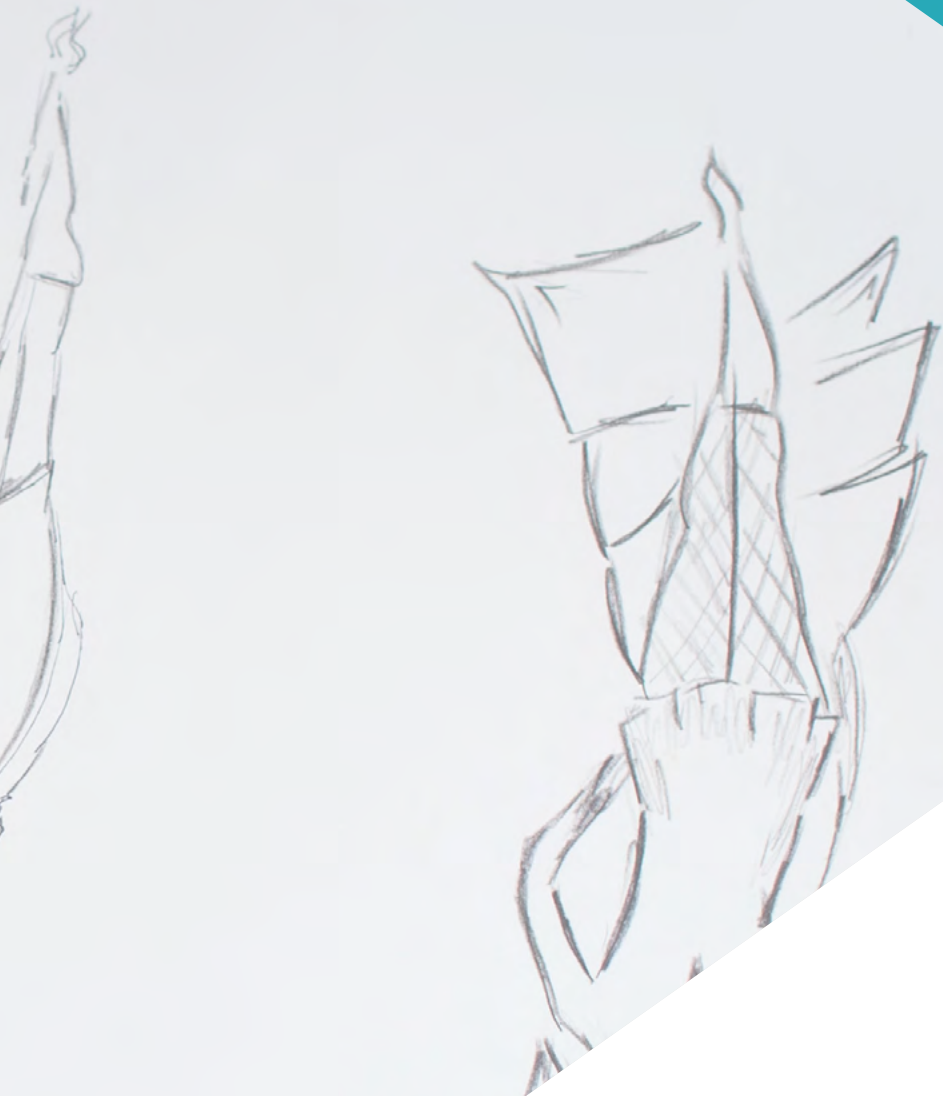
- ◆ Знать стратегии наблюдения и представления формы
- ◆ Понимать плоское и трехмерное зрение
- ◆ Освоить различные графические приемы и средства в соответствии с критериями анализа и синтеза
- ◆ Дифференцировать и определить опоры, материалы и инструменты, отличающие каждую из этих техник, а также базовую лексику, связанную с ними
- ◆ Знать и владеть графическими элементами рисунка, а также наиболее подходящими средствами графического выражения

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.





“

*В рамках этой программы
вы познакомитесь с самыми
современными концепциями
художественного рисунка”*

Модуль 1. Художественный рисунок

- 1.1. История рисунка
 - 1.1.1. Происхождение рисунка
 - 1.1.2. Первые рисунки
 - 1.1.3. Египетская эпоха
 - 1.1.4. Греческая культура
 - 1.1.5. Средневековье
 - 1.1.6. Ренессанс
 - 1.1.7. Современная эпоха
 - 1.1.7.1. Футуризм
 - 1.1.7.2. Кубизм
 - 1.1.7.3. Экспрессионизм
 - 1.1.7.4. Сюрреализм
 - 1.1.8. Цифровое искусство
- 1.2. Материалы и поверхности
 - 1.2.1. Традиционные материалы
 - 1.2.2. Нетрадиционные материалы
 - 1.2.3. Материалы для рисования
 - 1.2.4. Промышленные материалы
 - 1.2.5. Альтернативные материалы
 - 1.2.6. Поверхности для рисунка
- 1.3. Связь между искусством и рисунком
 - 1.3.1. Живопись
 - 1.3.2. Скульптура
 - 1.3.3. Музыка
 - 1.3.4. Танцы
 - 1.3.5. Литература
 - 1.3.6. Кино



- 1.4. Основные элементы рисунка
 - 1.4.1. Линия и точка
 - 1.4.2. Форма
 - 1.4.3. Свет и тень
 - 1.4.4. Объем
 - 1.4.5. Пропорция
 - 1.4.6. Перспектива
 - 1.4.7. Текстура
 - 1.4.8. Цвет
- 1.5. Классификация рисунка
 - 1.5.1. Художественный рисунок
 - 1.5.2. Технический рисунок
 - 1.5.3. Геометрический рисунок
 - 1.5.4. Механический рисунок
 - 1.5.5. Архитектурный рисунок
 - 1.5.6. Мультфильм
 - 1.5.7. Свободное рисование
- 1.6. Линии построения, пропорции, кьяроскуро, композиция и цвет
 - 1.6.1. Линии построения
 - 1.6.2. Пропорции
 - 1.6.3. Кьяроскуро
 - 1.6.4. Состав
 - 1.6.5. Цвет
- 1.7. Анализ формы I: плоское зрение
 - 1.7.1. Перспектива
 - 1.7.2. Иерархическая перспектива
 - 1.7.3. Военная перспектива
 - 1.7.4. Кавалерская перспектива
 - 1.7.5. Аксонометрическая перспектива
 - 1.7.6. Коническая перспектива
- 1.8. Анализ формы II: Видение в трех измерениях
 - 1.8.1. Монокулярная трехмерность: плоское изображение
 - 1.8.2. Эффективность монокулярности
 - 1.8.3. Стереопсис
 - 1.8.4. Моделирование и измерение стереопсиса
- 1.9. Приемы выражения и представления в процессе дизайна
 - 1.9.1. Ментальная карта
 - 1.9.2. Визуальные конспекты
 - 1.9.3. Иллюстрация
 - 1.9.4. Комикс
 - 1.9.5. *Сториборд*
- 1.10. Значение рисунка для человека
 - 1.10.1. Свобода мысли и слова
 - 1.10.2. Коммуникативные навыки
 - 1.10.3. Художественная восприимчивость
 - 1.10.4. Изобретательство, воображение и креативность



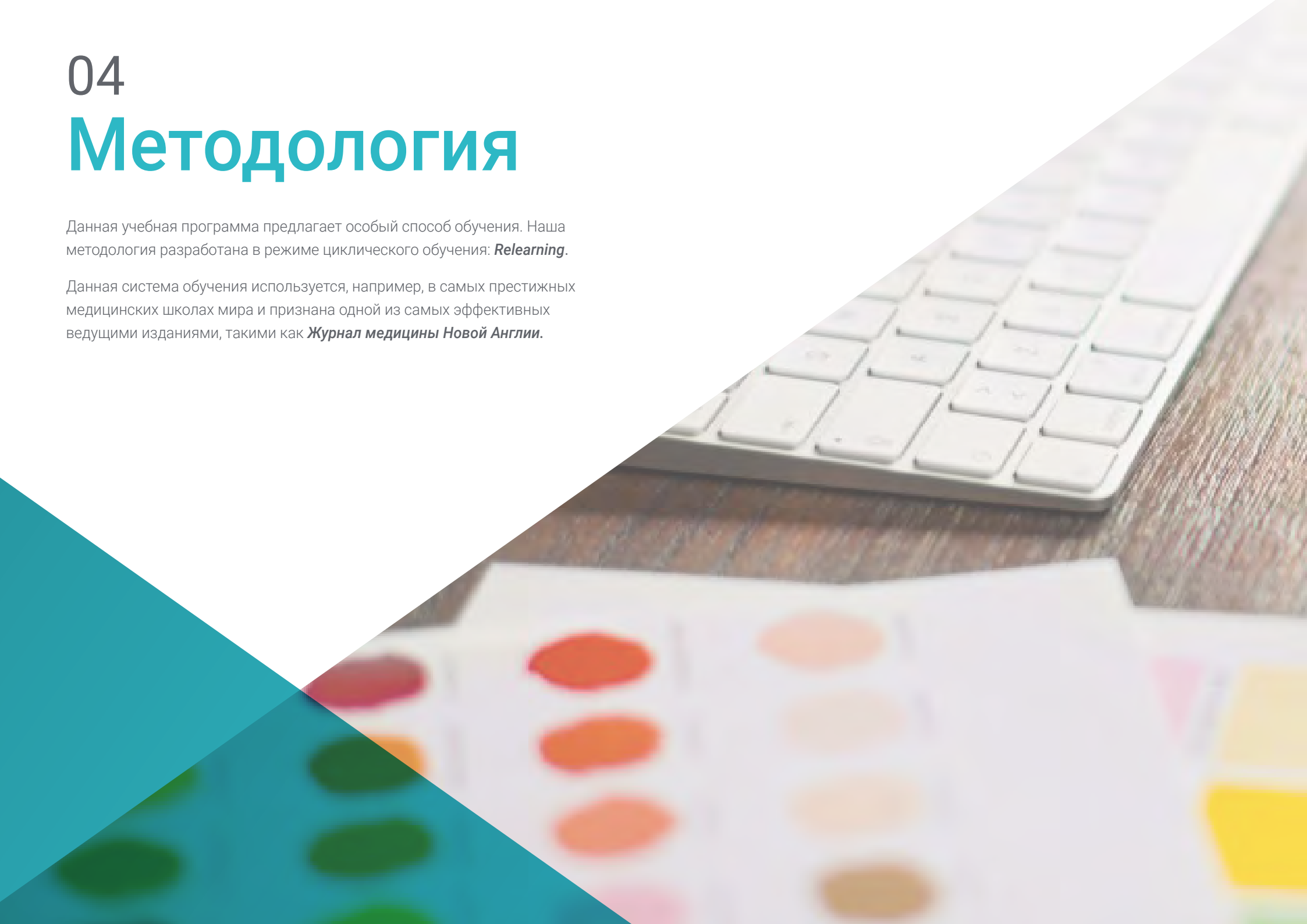
*Ценный академический
опыт, который выделит
ваше резюме"*

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.



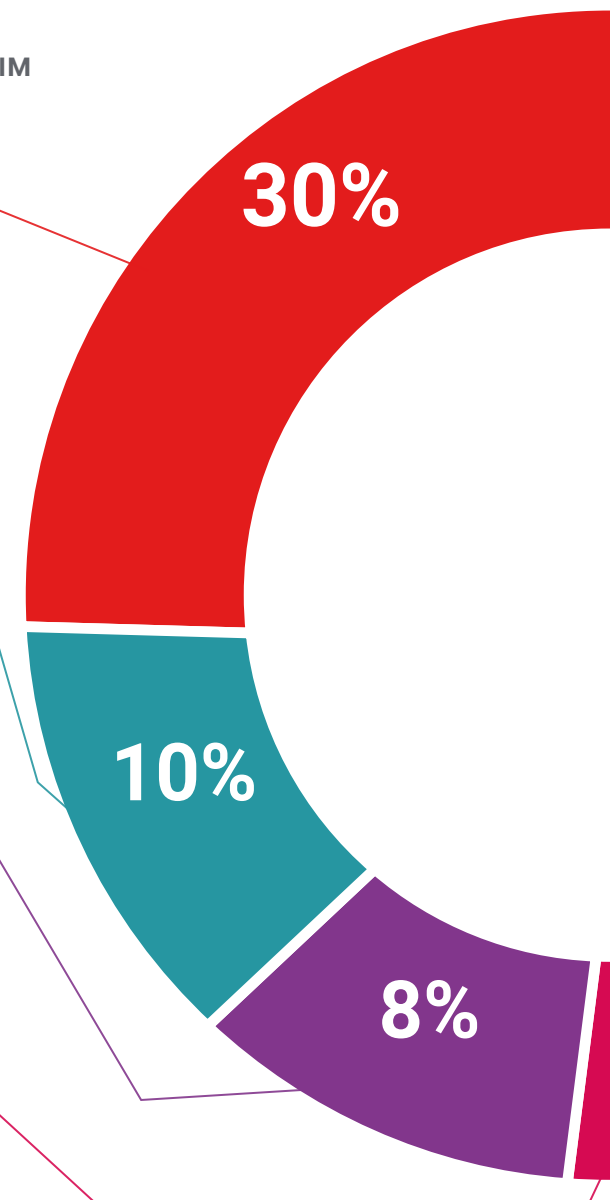
Практика навыков и компетенций

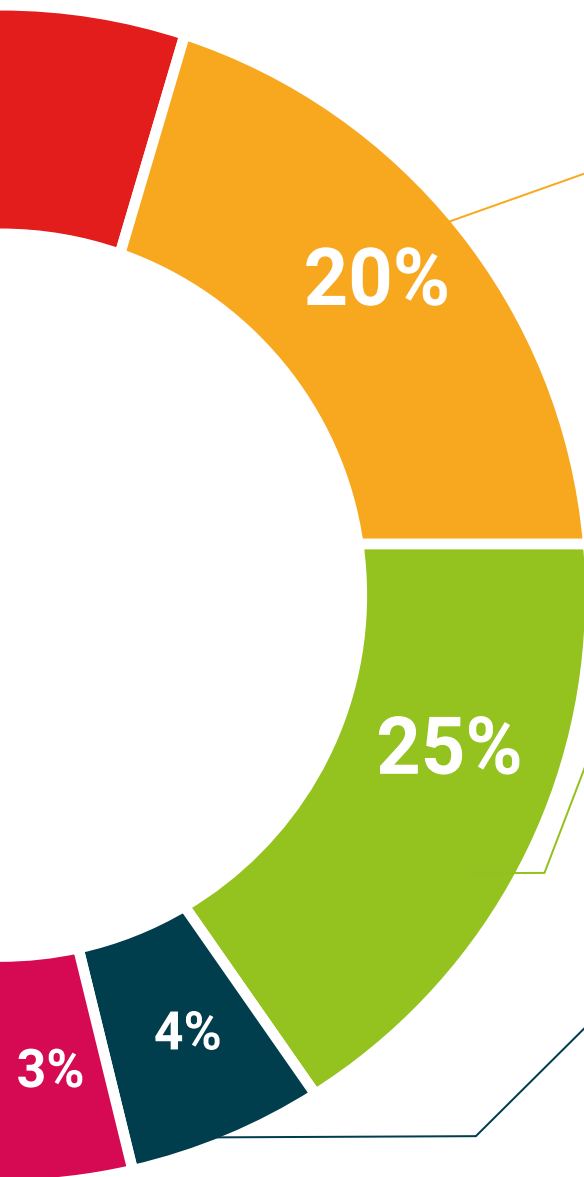
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 Художественный рисунок 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 Художественный рисунок** 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: **Университетский курс в области Художественный рисунок**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс Художественный рисунок

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

Университетский курс Художественный рисунок

