

Университетский курс

Теория эстетики и искусства





tech технологический
университет

Университетский курс Теория эстетики и искусства

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/aesthetics-art-theory

Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

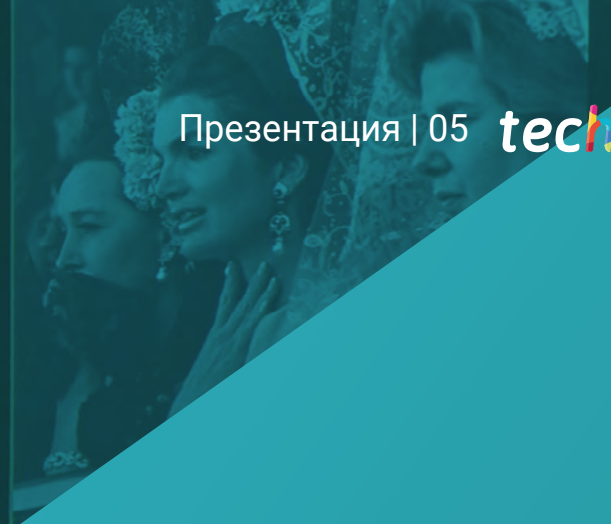
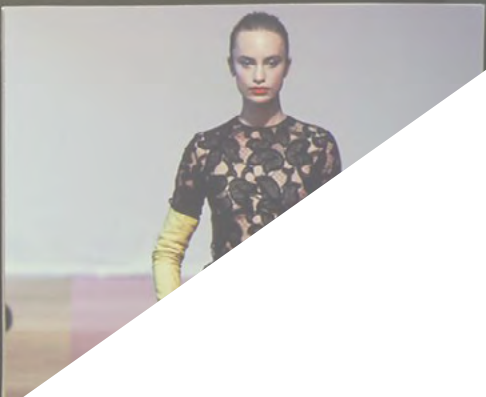
стр. 24

01

Презентация

Искусство и мода – два тесно связанных понятия, главным образом из-за того вклада, который вносит изобразительное искусство в текстильную отрасль. В этой области эстетика анализируется как элемент художественной выразительности, который также является основополагающим для дизайнеров. Таким образом, глобальное знание этих предметов позволит специалистам войти в отрасль, требующую высокой степени специализации и ищущую вдохновение в красоте различных видов искусства. В рамках данной программы TECH студент сможет погрузиться в область, имеющую огромное значение и являющуюся основой для понимания глобальной концепции имиджа и эстетики, как элемента, вызывающего у потребителя ощущения и эмоции до того момента, как он сделает шаг к покупке.





66

Изучение эстетики является основополагающим в индустрии моды, так как позволяет специалистам применять наиболее практические теории для донесения своего дизайна до потребителя"

Красота — понятие субъективное, но тесно связанное с модой и эстетикой. Дизайнеры являются основными разработчиками стиля и, ориентируясь на красоту и эстетику, создают тот глобальный образ, который будет перенесен на одежду и, в случае успеха, на общество. Однако понятие эстетики возникло еще в античности и более тесно связано с философией и искусством. Но со временем оно перешло в другие отрасли, например, в индустрию моды. Все это делает необходимым для специалистов отрасли понимать основные теории эстетики и искусства, так как в той или иной мере это будет иметь основополагающее значение для их повседневной работы.

Исходя из этого, TECH предлагает студентам данную программу в области теории эстетики и искусства в качестве академического средства высокого уровня, позволяющего получить специализацию в признанной области моды. Несомненно, прохождение программы даст необходимую подготовку для качественного скачка в вашей профессии, что достигается благодаря высокому уровню учебной программы, включающей наиболее точную информацию об этой области, охватывающую от истоков эстетики до различных исторических и художественных периодов, таких как барокко, Ренессанс или Просвещение. Как и не могло быть иначе, искусство сегодня также играет основополагающую роль в этой программе, конкретизируя каждую из своих форм (архитектура, скульптура, живопись, музыка и поэзия). Кроме того, будет предусмотрено изучение таких великих философов, как Кант, Гегель или Ницше, а также других актуальных аспектов этой области.

Одним словом, TECH 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 TECH 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, уравновешивая свою работу и личную жизнь с академической.

Данный **Университетский курс в области теории эстетики и искусства** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения 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 изучению основных теорий эстетики и искусства
- ◆ 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



Погрузитесь в прохождение первоклассной программы, которая станет основополагающей для достижения академического и профессионального совершенства"

“

TECH предлагает вам самую инновационную методику обучения на современной академической арене”

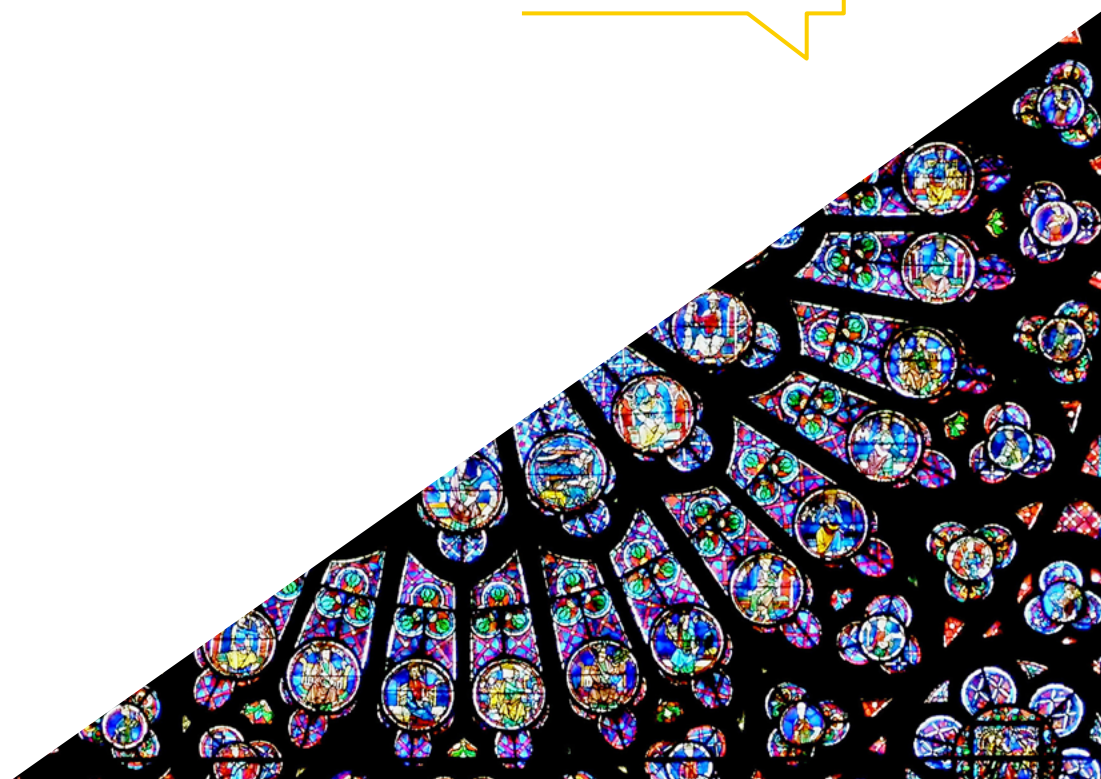
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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 поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В этой программе вы найдете множество теоретических и практических материалов, которые будут необходимы для вашей повседневной работы.

Выбирайте сами, где и когда учиться, благодаря 100% онлайн-формату, предлагаемому TECH.



02

Цели

Университетский курс в области теории эстетики и искусства 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 професионалам.



“
Эта программа поможет вам
добиться успеха в индустрии моды”

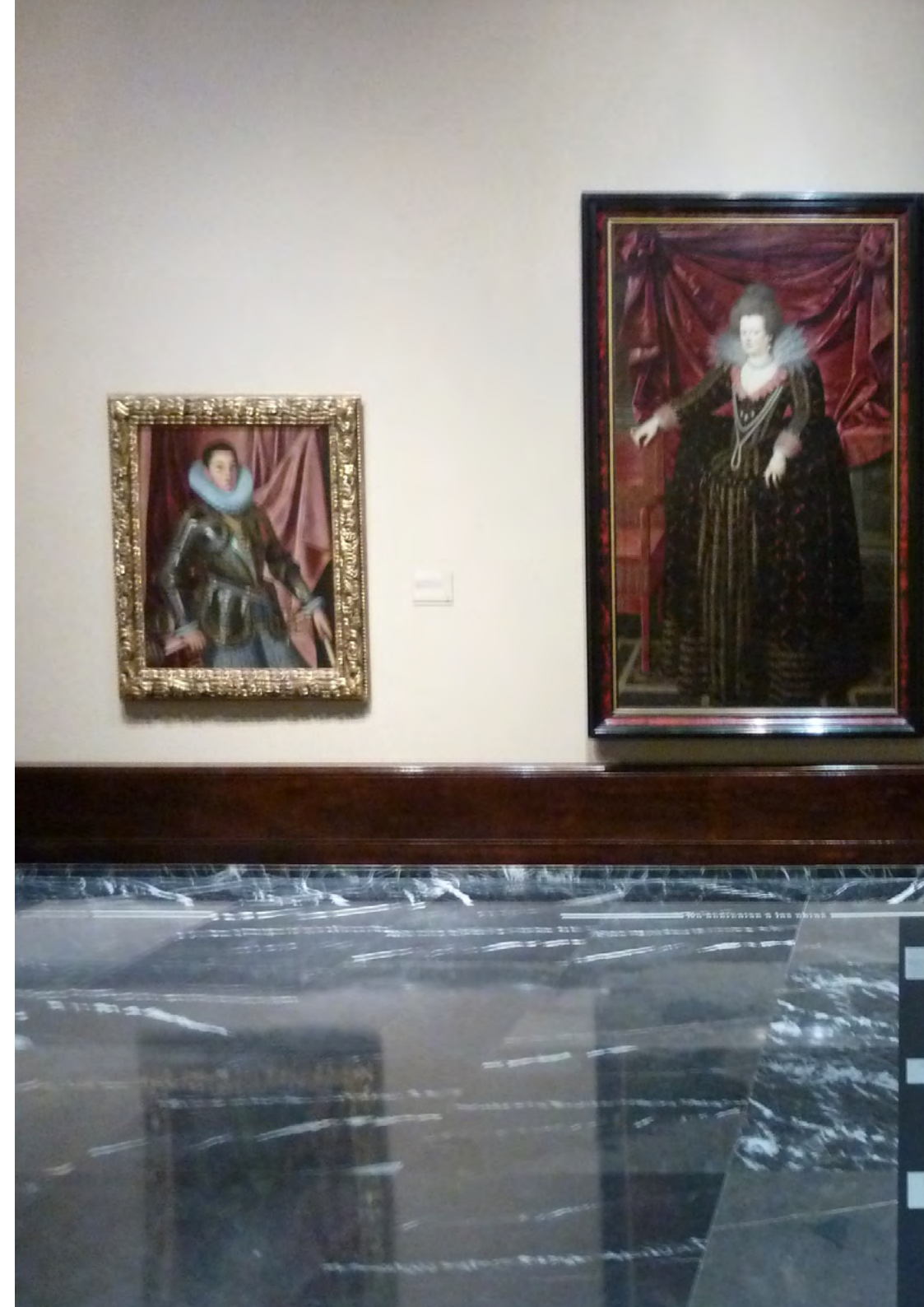


Общие цели

- ◆ Получить подробные знания о истории моды, которые будут актуальны для работы профессионалов, желающих развиваться в этой индустрии в сегодняшний день
- ◆ Уметь разрабатывать успешные проекты в области моды

“

*Данный Университетский
курс позволит вам
значительно расширить свое
резюме и сделать его более
конкурентоспособным”*





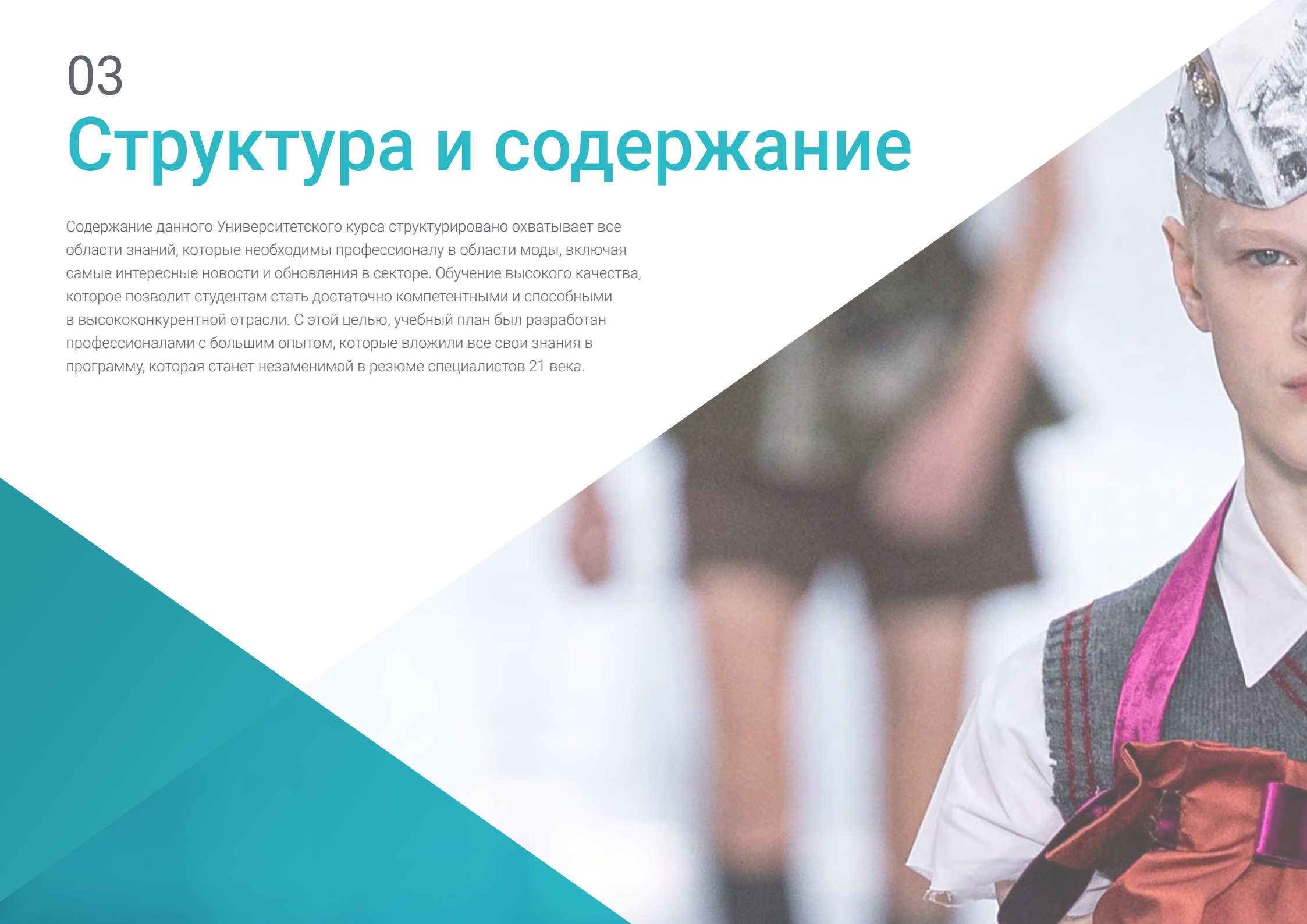
Конкретные цели

- ◆ Уметь точно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, используя терминологию и лексику, характерную для данной дисциплины
- ◆ Аргументировать эстетические основы дизайн-проектов
- ◆ Выявить формальные и коммуникативные характеристики произведений дизайна одежды
- ◆ Понять взаимосвязь между художественными направлениями и дизайном
- ◆ Проанализировать произведения дизайна с применением формальных, коммуникативных и символьских критериев

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. Обучение высокого качества, 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.



66

Учебный план, основанный на
главных теориях эстетики и искусства,
позволит вам уверенно применять
полученные знания в сфере моды"

Модуль 1. Теория эстетики и искусства

- 1.1. Возникновение и древность эстетики
 - 1.1.1. Определение эстетики
 - 1.1.2. Платонизм
 - 1.1.3. Аристотелизм
 - 1.1.4. Неоплатонизм
- 1.2. Мимесис, поэзис и катарсис
 - 1.2.1. Мимесис
 - 1.2.2. Поэзис
 - 1.2.3. Катарсис
- 1.3. Средневековье и Раннее Новое время
 - 1.3.1. Схоластика
 - 1.3.2. Ренессанс
 - 1.3.3. Маньеризм
 - 1.3.4. Барокко
 - 1.3.5. Рационализм
 - 1.3.6. Эмпиризм
 - 1.3.7. Эпоха Просвещения
 - 1.3.8. Идеализм
- 1.4. Определение искусства сегодня
 - 1.4.1. Искусство
 - 1.4.2. Художник
 - 1.4.3. Вкус и критика
 - 1.4.4. Изобразительное искусство
- 1.5. Изобразительное искусство
 - 1.5.1. Архитектура
 - 1.5.2. Скульптура
 - 1.5.3. Живопись
 - 1.5.4. Музыка
 - 1.5.5. Поэзия
- 1.6. Эстетика и рефлексия
 - 1.6.1. Позитивистская эстетика
 - 1.6.2. Идеалистическая эстетика
 - 1.6.3. Критическая эстетика
 - 1.6.4. Либертарная эстетика





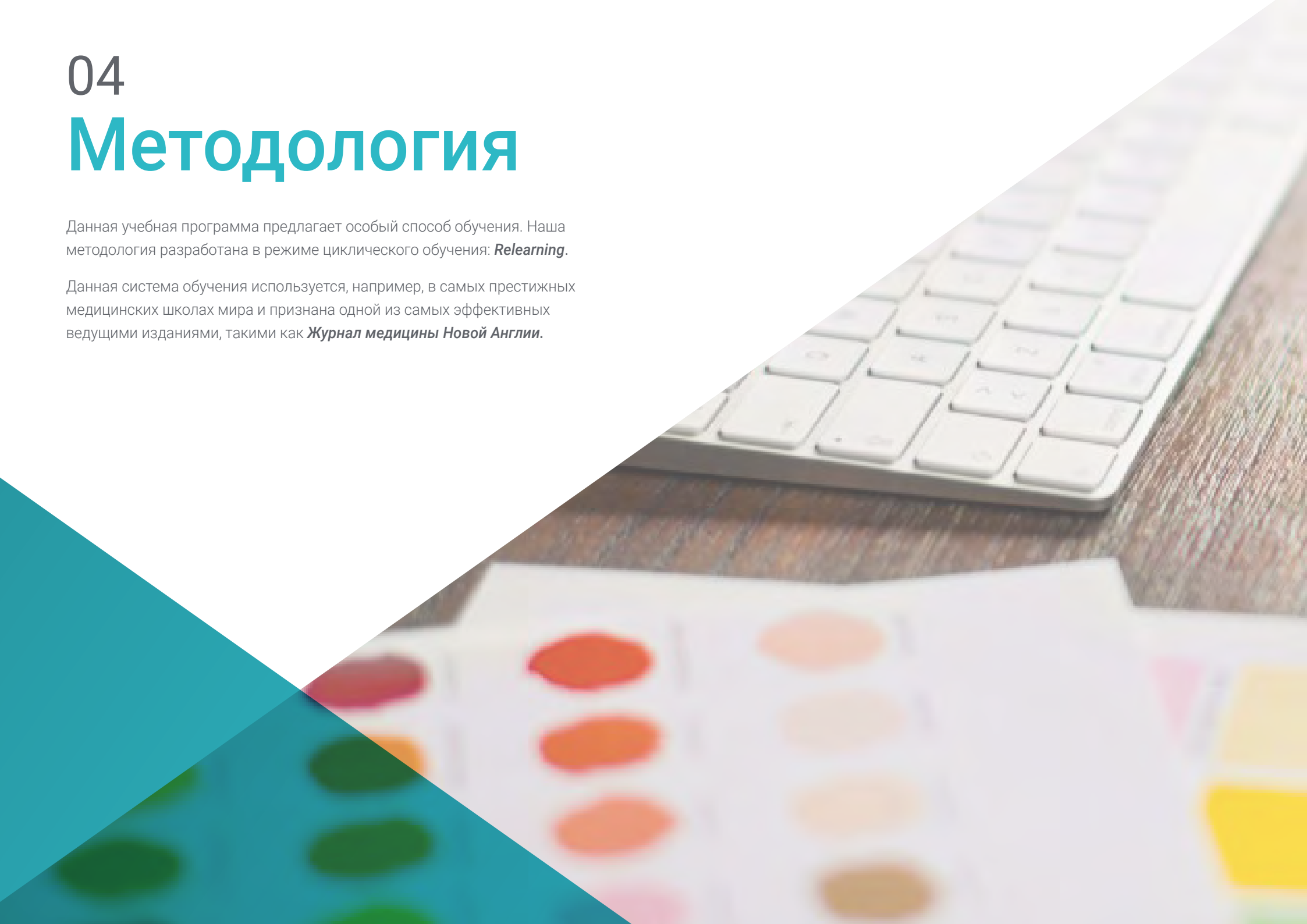
- 1.7. Эстетика и этика
 - 1.7.1. Просвещение
 - 1.7.2. Идеализм
 - 1.7.2.1. Кант
 - 1.7.2.2. Шиллер, Фихте, Шеллинг
 - 1.7.2.3. Гегель
 - 1.7.3. Романтизм
 - 1.7.3.1. Кьеркегор, Шопенгауэр и Вагнер
 - 1.7.3.2. Ницше
- 1.8. Эстетика и вкус
 - 1.8.1. Эстетический вкус как просвещенный теоретический статус
 - 1.8.2. Вкус к впечатлению
 - 1.8.3. Эстетизация вкуса
- 1.9. Современная эстетика
 - 1.9.1. Формализм
 - 1.9.2. Иконология
 - 1.9.3. Неоидеализм
 - 1.9.4. Марксизм
 - 1.9.5. Прагматизм
 - 1.9.6. Новентицизм
 - 1.9.7. Жизненный разум
 - 1.9.8. Логический эмпиризм
 - 1.9.9. Семиотика
 - 1.9.10. Феноменология
 - 1.9.11. Экзистенциализм
 - 1.9.12. Постмодернистская эстетика
- 1.10. Эстетические категории
 - 1.10.1. Красота
 - 1.10.2. Уродство
 - 1.10.3. Возвышенное
 - 1.10.4. Трагическое
 - 1.10.5. Комическое
 - 1.10.6. Гротескное

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***.



66

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

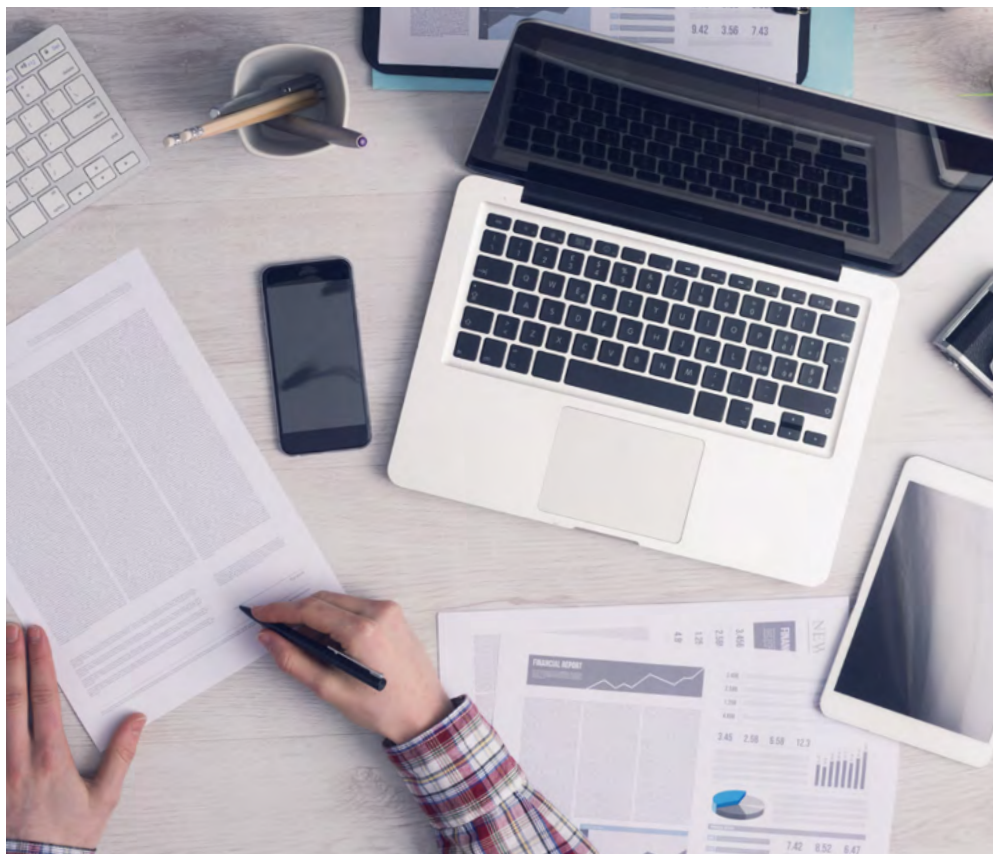
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.



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 самим 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.



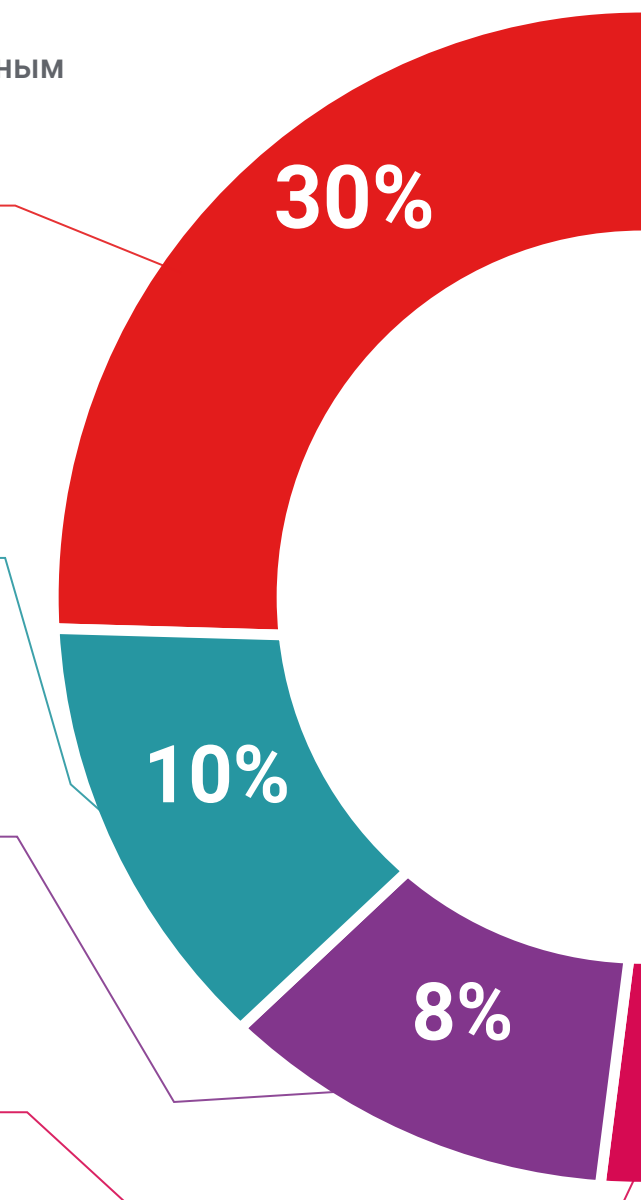
Практика навыков и компетенций

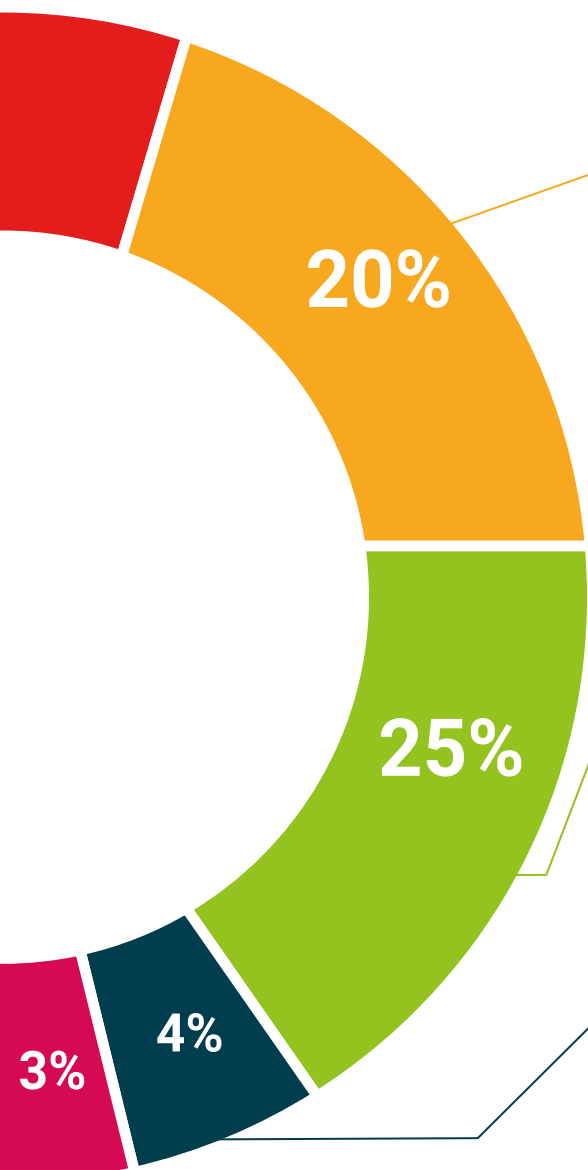
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 теории эстетики и искусства гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный **Университетский курс в области теории эстетики и искусства** 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 теории эстетики и искусства

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.



Университетский курс

Теория эстетики и искусства

» Формат: онлайн

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: TECH Технологический университет

» Расписание: по своему усмотрению

» Экзамены: онлайн

Университетский курс

Теория эстетики и искусства



tech технологический
университет