

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.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/aesthetics-art-theory

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

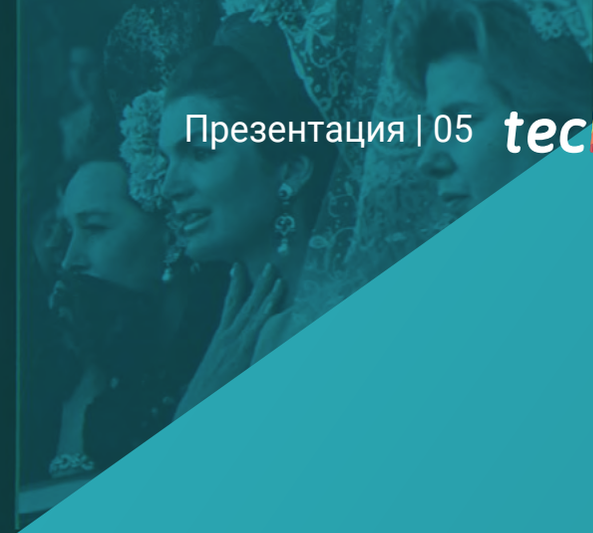
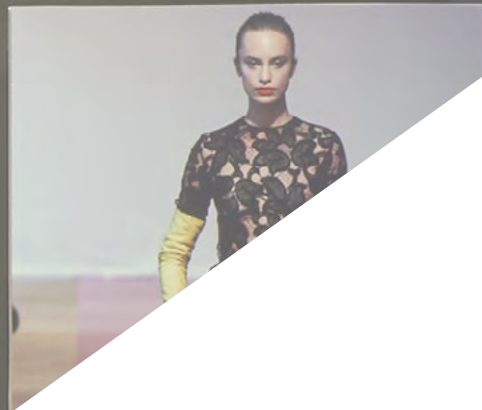
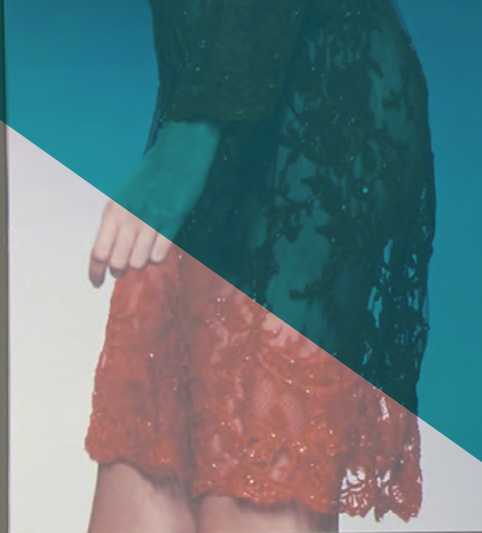
стр. 24

01

Презентация

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 ТЕСН 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.





“

Изучение эстетики является основополагающим в индустрии моды, так как позволяет специалистам применять наиболее практичные 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"

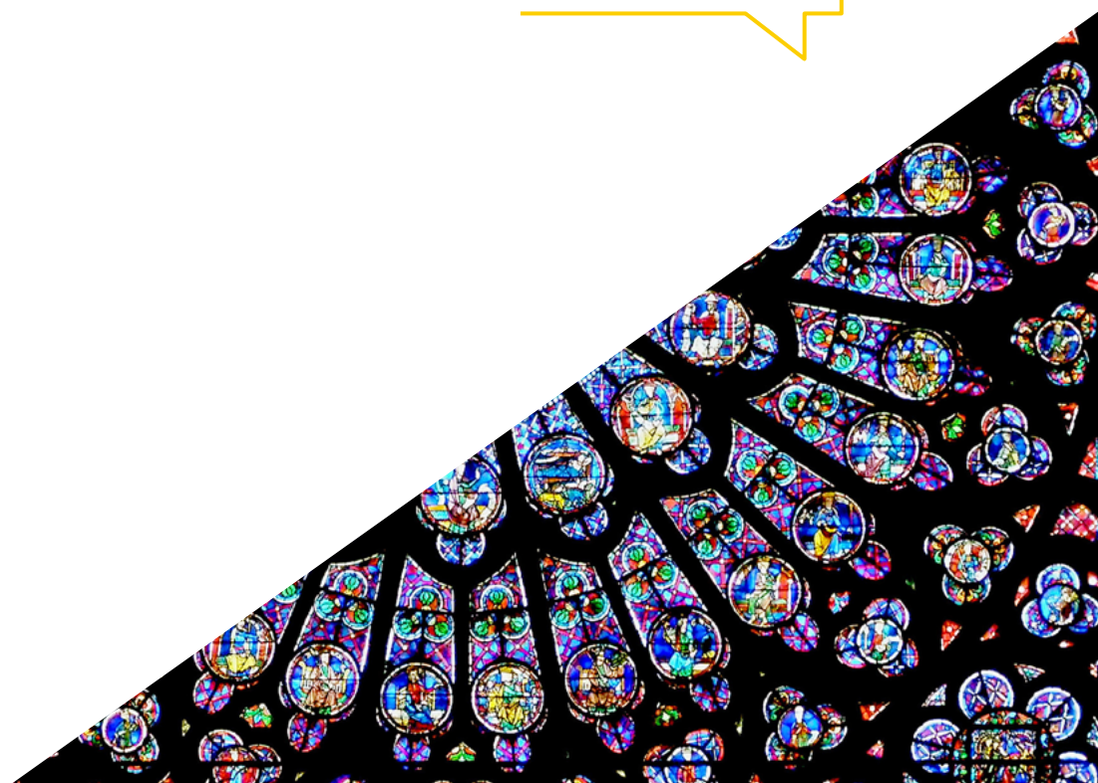
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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 профессионалам.



“

*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 символических критериев

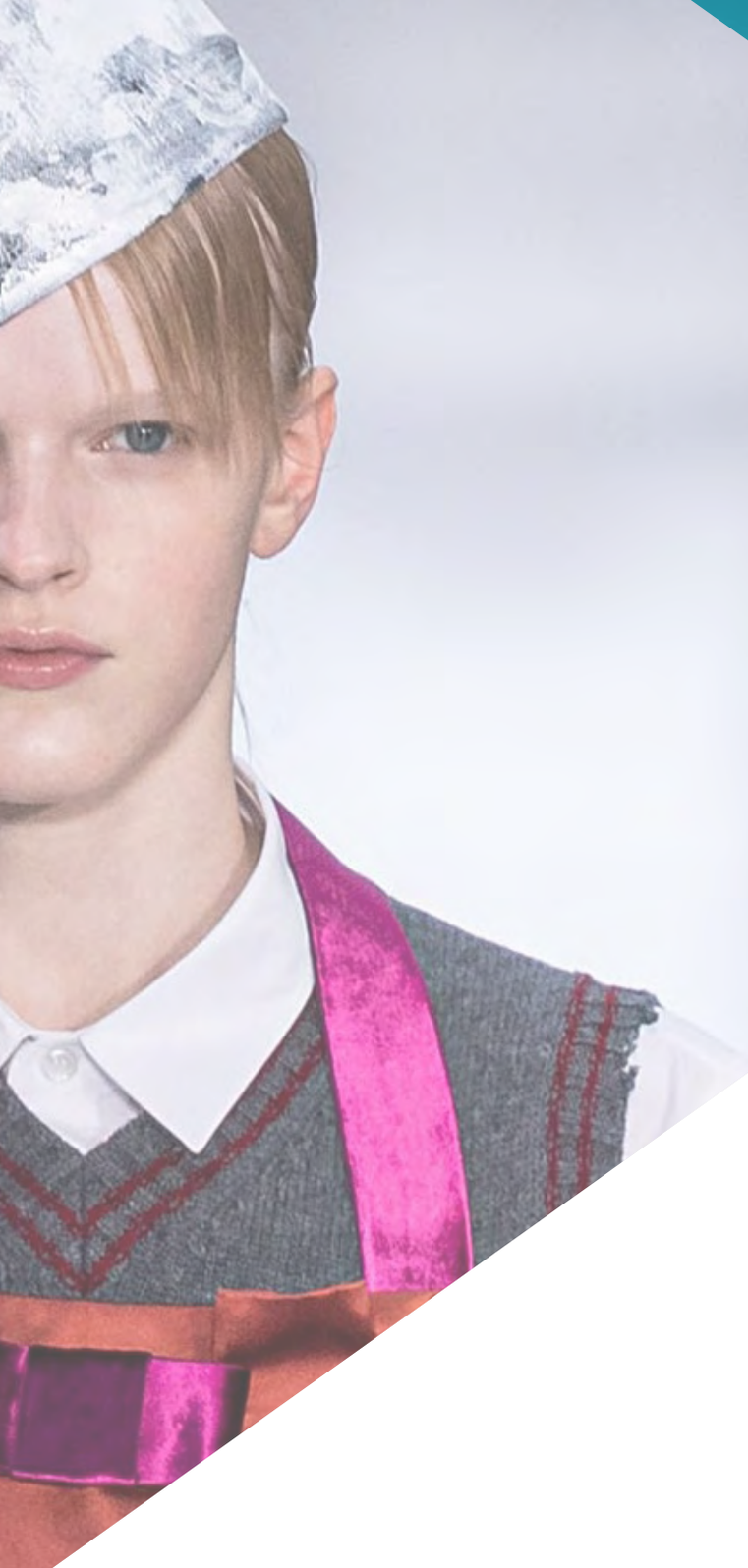


03

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.





“

*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





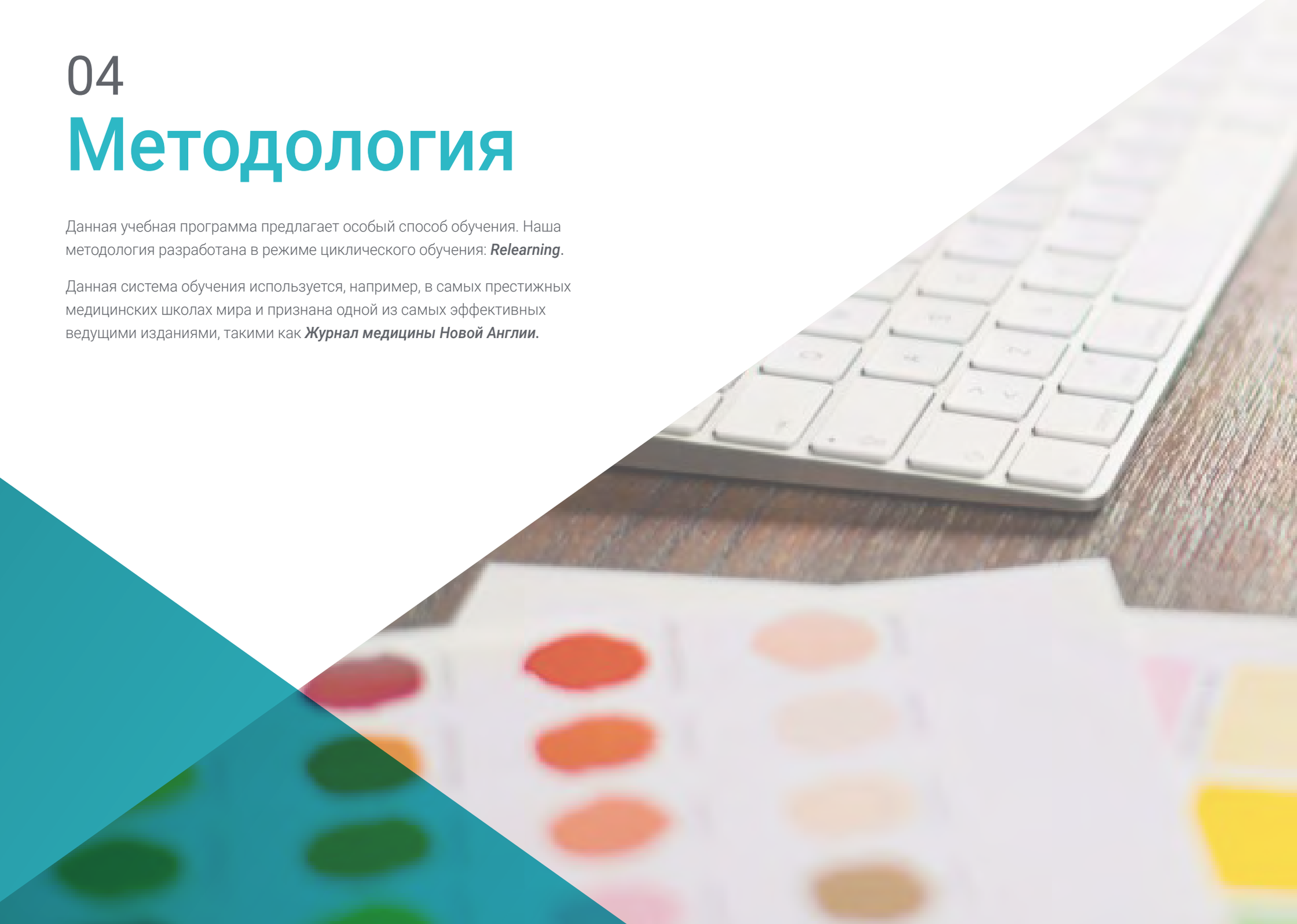
- 1.7. Эстетика и этика
 - 1.7.1. Просвещение
 - 1.7.2. Идеализм
 - 1.7.2.1. Кант
 - 1.7.2.2. Шиллер, Фихте, Шеллинг
 - 1.7.2.3. Гегель
 - 1.7.3. Романтизм
 - 1.7.3.1. Кьеркегор, Шопенгауэр и Вагнер
 - 1.7.3.2. Ницше
- 1.8. Эстетика и вкус
 - 1.8.1. Эстетический вкус как просвещенный теоретический статус
 - 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. Новентизм
 - 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**.



““

*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

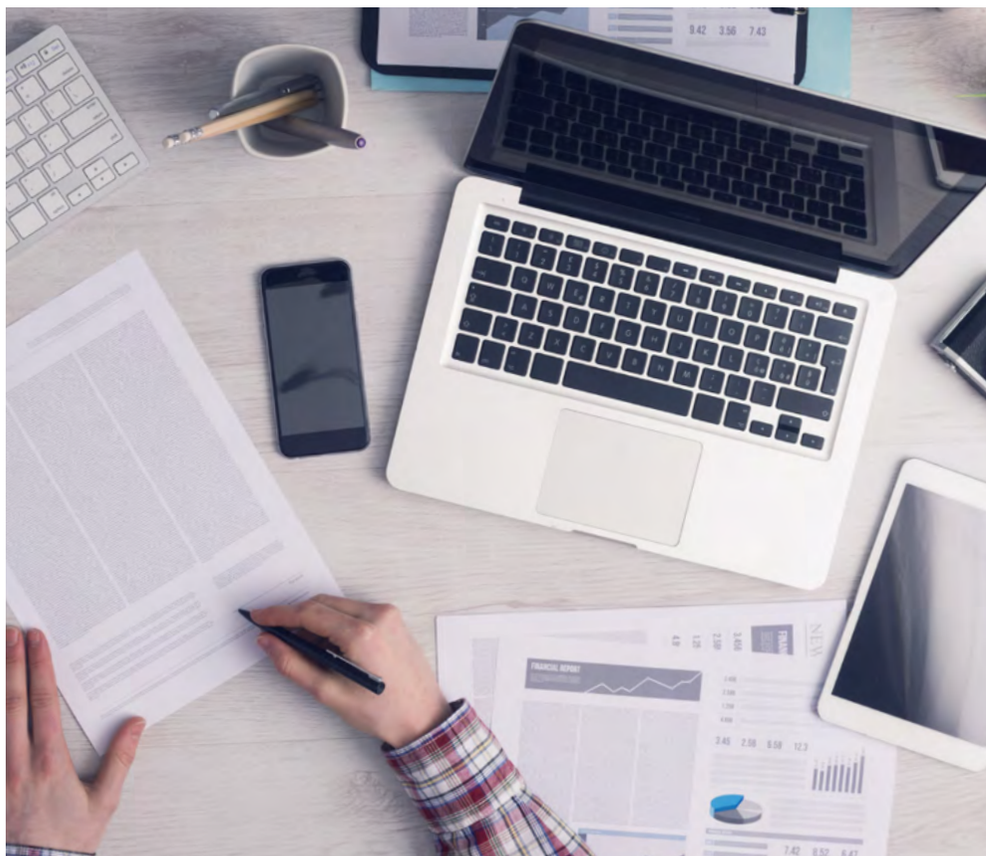
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

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.





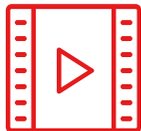
В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного 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.



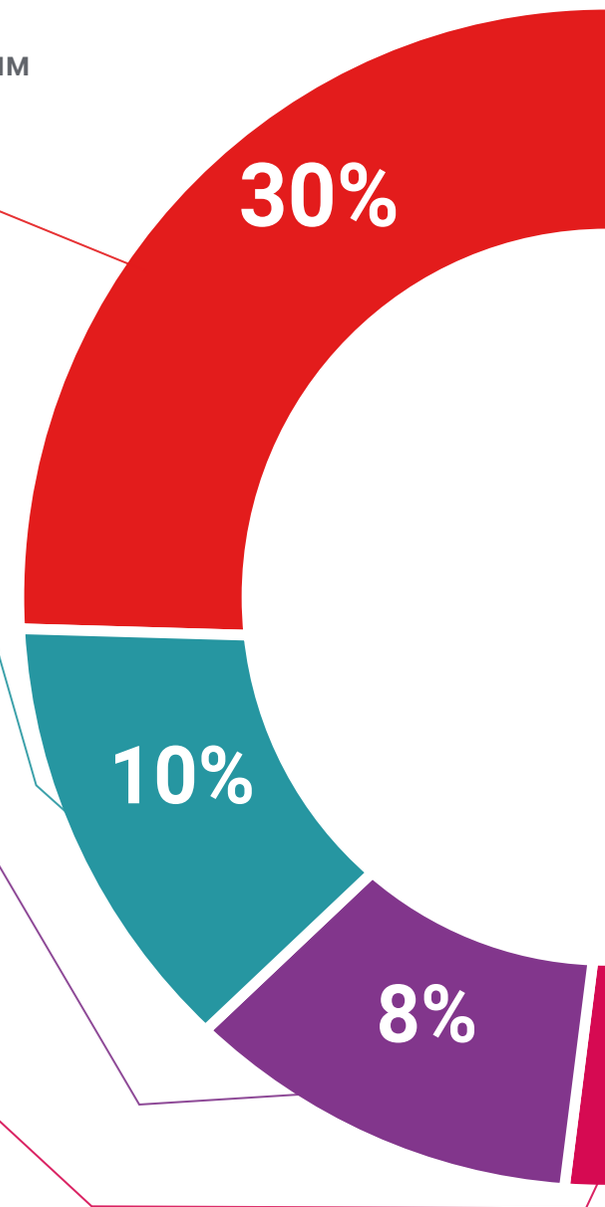
Практика навыков и компетенций

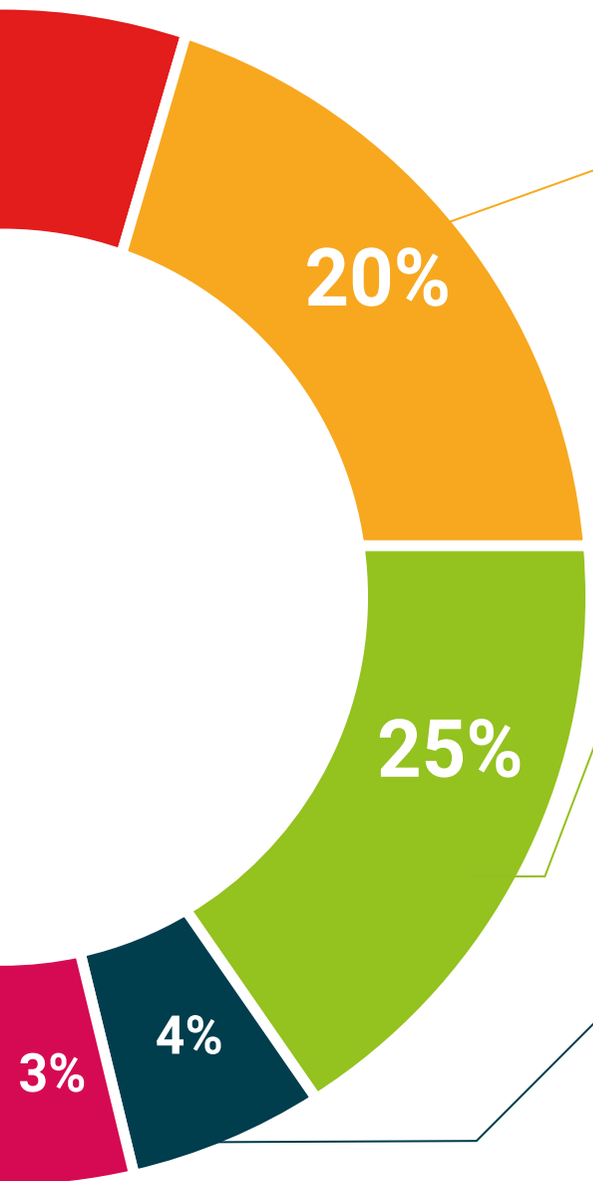
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 теории эстетики и искусства 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 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.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Теория эстетики и искусства

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Теория эстетики и искусства

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

Университетский курс Теория эстетики и искусства

