

Университетский курс Фотография





tech технологический
университет

Университетский курс Фотография

- » 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/photography

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

Мир моды тесно связан с миром имиджа, ведь именно через фотографии коллекции доходят до широкой публики еще до того, как они попадают в магазины. Безусловно, эта профессия требует глубокой специализации, причем не только для правильной работы с камерой, но и для съемки, сценария, цвета и т.д. Благодаря данной программе ТЕСН студенты будут в курсе всех особенностей фотографии в сфере моды, что позволит им понять ее ценность и получить максимальную отдачу от своей работы.





““

Фотография является основополагающей в индустрии моды. Поэтому получение необходимой квалификации в этой области позволит вам получить максимальную отдачу от своих дизайнов”

Фотографии одежды должны быть высокого качества, на них должны быть видны все мельчайшие детали изделия, чтобы оно с первого же снимка привлекло внимание покупателя. Но для того, чтобы почувствовать эту притягательность, необходимо, чтобы каждое изображение отражало суть товара, а это достигается соответствующей сценографией, светом, цветами, кадрами и т.д. В этом смысле речь идет не просто о том, чтобы сфотографировать товар, а о создании обстановки, которая завораживает покупателя и побуждает его к покупке.

Понимая важность изображения в этом секторе, ТЕСН предложил своим студентам более высокую специализацию – программу в области фотографии, которая включает в себя соответствующие аспекты формирования изображения и фотографического языка, технические характеристики камер, обработку и цифровое изображение, поведение света или основное программное обеспечение для редактирования фотографий, а также краткий обзор истории этого сектора.

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, уравнивая свою работу и личную жизнь с учебой.

Данный **Университетский курс в области Фотография** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области моды
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое 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 самым инновационным методикам в области фотографии в индустрии моды
- ♦ 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



Узнайте, как развивалась фотография в индустрии моды, и применяйте последние тенденции в своей повседневной работе"

“*Методика преподавания, адаптированная к современным образовательным потребностям так, чтобы студенты обучались с учетом контекста*”

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 специалисты должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Множество практических кейсов поможет вам более четко представить себе использование камер.

TECH предлагает вам самые инновационные образовательные технологии на современной академической арене.



02

Цели

Университетский курс в области фотографии 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.





“

TECH поможет вам достичь своих академических целей благодаря самой современной программе”



Общая цель

- ◆ 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
- ◆ Получить высшее образование в области фотографии, необходимое для демонстрации своих работ публике

“

Данная программа адаптирована к потребностям профессионалов 21 века, чтобы показать им основные новинки в области модной фотографии”





Конкретные цели

- ◆ Понять базовое понимание фотокамер
- ◆ Ознакомиться с программным обеспечением для разработки и редактирования фотографий
- ◆ Овладеть и понять лексику и основные понятия визуального и аудиовизуального языка
- ◆ Критически анализировать изображения различных типов
- ◆ Управлять ресурсами и источниками, связанными с предметом

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.



“*Всесторонне обновленная программа, призванная улучшить подготовку студентов в востребованном секторе модной фотографии*”

Модуль 1. Фотография

- 1.1. История фотографии
 - 1.1.1. Предпосылки фотографии
 - 1.1.2. Цветная фотография
 - 1.1.3. Фотопленка
 - 1.1.4. Цифровая камера
- 1.2. Формирование изображения
 - 1.2.1. Фотокамера
 - 1.2.2. Основные параметры в фотографии
 - 1.2.3. Фотометрия
 - 1.2.4. Объективы и фокусное расстояние
- 1.3. Язык фотографии
 - 1.3.1. Функции
 - 1.3.2. Формальные, композиционные и интерпретационные элементы фотографического изображения
 - 1.3.3. Кадрирование
 - 1.3.4. Представление времени и движения в фотографии
 - 1.3.5. Отношение фотографии с реальностью и истиной
- 1.4. Фотокамера
 - 1.4.1. Аналоговые и цифровые камеры
 - 1.4.2. Простые камеры
 - 1.4.3. Зеркальные камеры
 - 1.4.4. Базовые фотографические техники
 - 1.4.5. Экспозиция и экспонометры
 - 1.4.6. Цифровая зеркальная камера. Сенсор
 - 1.4.7. Обращение с цифровой камерой в сравнении с аналоговой камерой
 - 1.4.8. Конкретные аспекты, представляющие интерес
 - 1.4.9. Режимы работы с цифровой камерой



- 1.5. Цифровое изображение
 - 1.5.1. Форматы файлов
 - 1.5.2. Баланс белого
 - 1.5.3. Цветовая температура
 - 1.5.4. Гистограмма. Экспозиция в цифровой фотографии
 - 1.5.5. Динамический диапазон
- 1.6. Поведение света
 - 1.6.1. Фотон
 - 1.6.2. Отражение и поглощение
 - 1.6.3. Количество и качество света
 - 1.6.3.1. Жесткий свет и мягкий свет
 - 1.6.3.2. Прямой и рассеянный свет
- 1.7. Выразительность и эстетика освещения
 - 1.7.1. Тени, модификаторы и глубина
 - 1.7.2. Углы освещения
 - 1.7.3. Схемы освещения
 - 1.7.4. Измерение света
 - 1.7.4.1. Фотометр
 - 1.7.4.2. Падающий свет
 - 1.7.4.3. Отраженный свет
 - 1.7.4.4. Измерение по нескольким точкам
 - 1.7.4.5. Контраст
 - 1.7.4.6. Средне-серый
 - 1.7.5. Освещение естественным светом
 - 1.7.5.1. Диффузоры
 - 1.7.5.2. Отражатели
 - 1.7.6. Освещение искусственным светом
 - 1.7.6.1. Фотостудия
 - 1.7.6.2. Источники освещения
 - 1.7.6.3. Холодный свет
 - 1.7.6.4. Студийные вспышки и компактные вспышки
 - 1.7.6.5. Аксессуары
- 1.8. Программное обеспечение для редактирования
 - 1.8.1. Adobe Lightroom
 - 1.8.2. Adobe Photoshop
 - 1.8.3. *Плагины*
- 1.9. Фоторедактирование и проявка
 - 1.9.1. Проявка в формате Camera RAW
 - 1.9.2. Шум и фокусировка
 - 1.9.3. Регулировка экспозиции, контраста и насыщенности. Уровни и кривые
- 1.10. Примеры и применения
 - 1.10.1. Самые важные фотографии в истории
 - 1.10.2. Фотография в дизайне интерьера
 - 1.10.3. Фотография в дизайне продукции
 - 1.10.4. Фотография в дизайне одежды
 - 1.10.5. Фотография в графическом дизайне



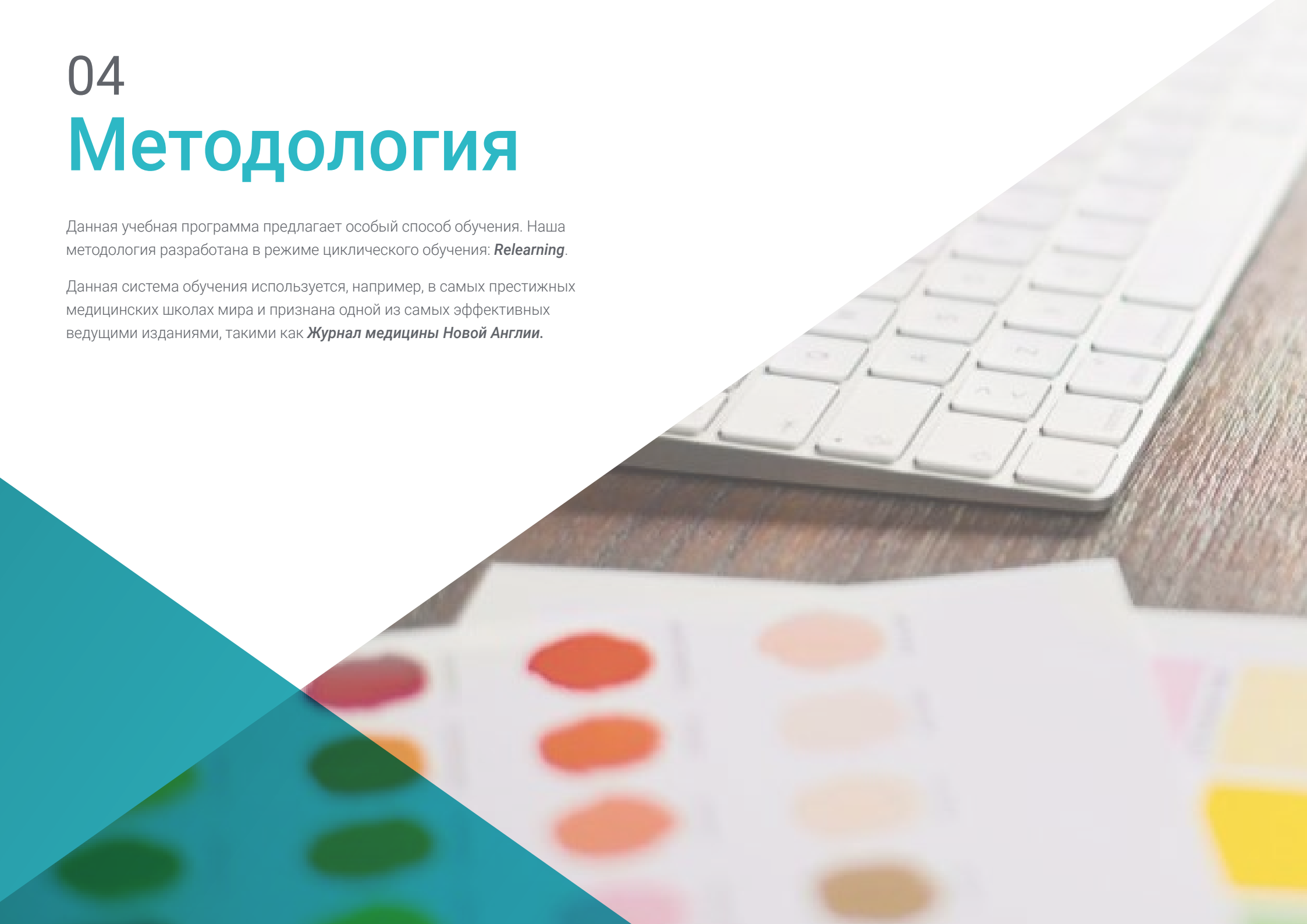
*Академический опыт
высокого уровня, который
станет основополагающим
для улучшения подготовки
специалистов отрасли"*

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.



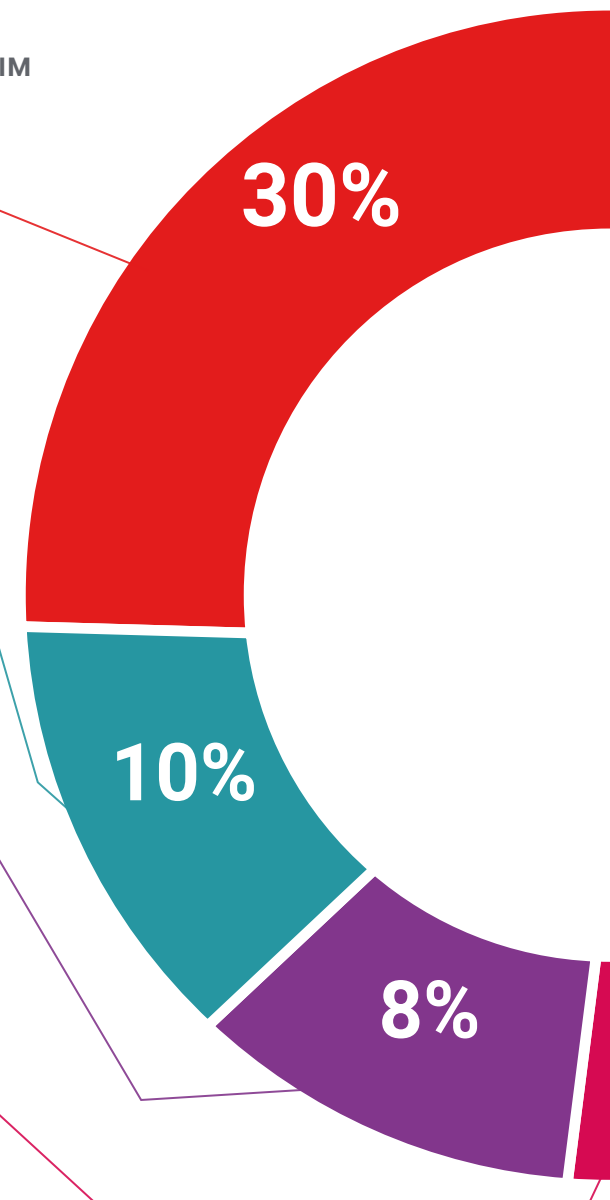
Практика навыков и компетенций

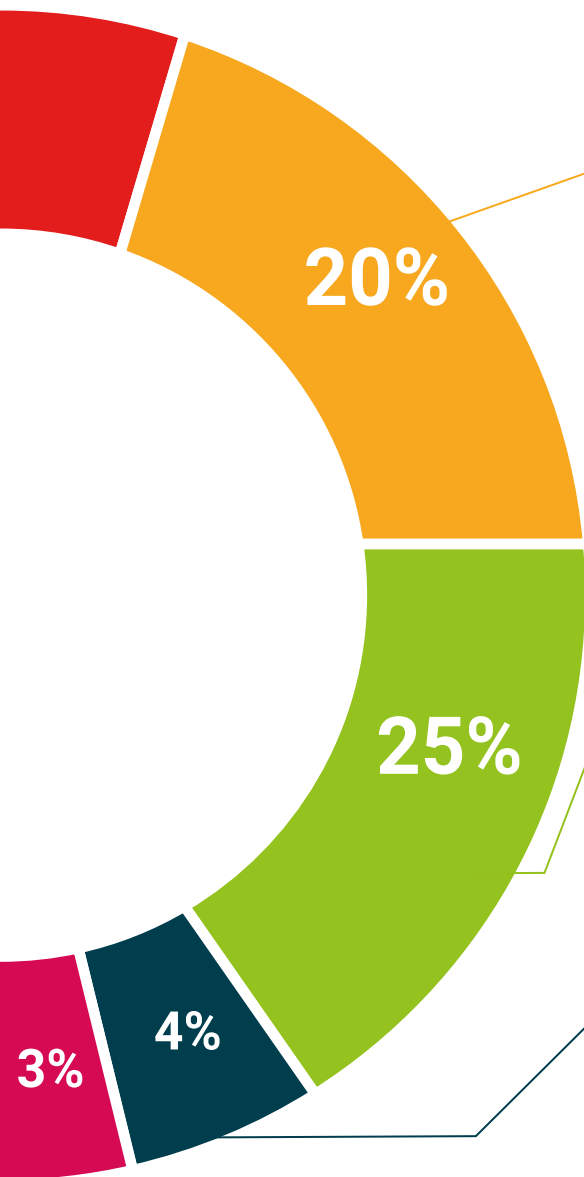
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 Фотография 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 Фотография** 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 Фотография**

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
Фотография

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

Университетский курс Фотография

