



Университетский курс

Специализация по мобильной фотожурналистике

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/journalism-communication/postgraduate-certificate/specialization-mobile-photojournalism

Оглавление

 О1
 02

 Презентация
 Цели

 стр. 4

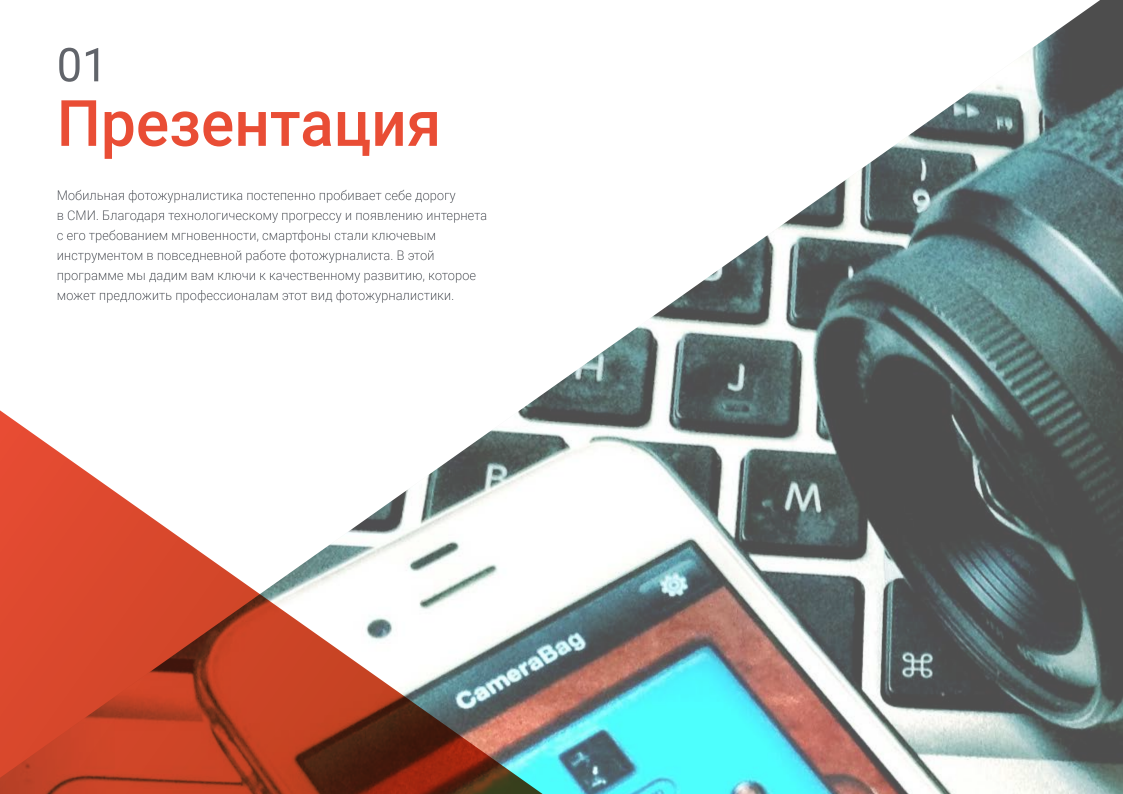
03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

стр. 12 стр. 16

стр. 20

06 Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

Предвзятое отношение к мобильной фотографии объясняется тем, что в период ее появления в обществе это устройство использовалось не по назначению, поскольку ответственность была возложена на редакторов, не обладающих знаниями о съемке. Кроме того, возможности камеры имели множество недостатков по сравнению с зеркальными фотоаппаратами. Сегодня, благодаря эволюции устройств, фотографии достигли качества, достойного публикации в СМИ.

В этом Университетском курсе дается рентгеновский снимок инструментов и достижений, которые были внедрены в камеры мобильных телефонов, а также рассказывается о том, какие аксессуары лучше всего дополняют работу фотожурналиста при использовании мобильного телефона.

Сравнение преимуществ и недостатков работы со смартфоном или с фотоаппаратом – одно из понятий, которые необходимо четко знать, чтобы эффективно работать в этой профессиональной сфере. Нужно уметь взвешивать, в каких ситуациях необходимо использовать мобильный телефон, а когда он ценнее снимка, сделанного фотоаппаратом. Портативность и мгновенность играют решающую роль в определенных обстоятельствах.

Включение мобильной фотографии в эпоху мультимедиа — тема, которая будет подробно рассмотрена. Узнайте, какие приложения наиболее полезны для редактирования и оформления изображений, предназначенных для сетей или медиасайтов.

Наконец, в книге рассматриваются эталоны этой специализации, исследуются передовые достижения мобильной фотожурналистики и проекты, отмеченные наградами.

Полный обзор новых инструментов и приложений, которые могут стать лучшими союзниками фотожурналистов и СМИ"

Данный **Университетский курс в области специализации по мобильной фотожурналистике** предлагает возможности высокого уровня в области науки, педагогики и технологий. Вот некоторые из наиболее выдающихся особенностей программы:

- Новейшие технологии в области программного обеспечения для электронного обучения
- Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- Современные интерактивные видеосистемы
- Дистанционное преподавание
- Постоянное обновление и переработка знаний
- Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- Коммуникация с преподавателем и индивидуальная работа по рефлексии полученных знаний
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Дополнительные материалы в постоянном доступе, в том числе и после окончания курса



Получите полное представление о характеристиках, определяющих пригодность снимков, сделанных с помощью мобильного телефона, и о том, как их делать, чтобы достичь желаемых целей"

Команда преподавателей программы имеет большой опыт преподавания на университетском уровне, как на программах бакалавриата, так и в аспирантуре, а также большой опыт работы в качестве профессионалов, что позволяет им не понаслышке знать о глубоких преобразованиях, которые переживает этот сектор, с включением новых моделей зрителей или получателей сообщений, управлением сетями и т.д. Их непосредственный опыт, знания и аналитические способности преподавательского состава — лучший источник для того, чтобы получить ключи к настоящему и будущему профессиональной и увлекательной профессии для тех, кто любит спорт и коммуникации.

Собственная методология ТЕСН в онлайн-формате позволяет преодолеть барьеры, налагаемые рабочими обязательствами и сложным балансом между работой и личной жизнью.

Все это делает данный Университетский курс специализацией, в которой собраны все аспекты, необходимые для превращения профессионала в настоящего эксперта в этой профессии.

Познакомьтесь с лучшими специалистами в этой области и узнайте от них основные советы, которые помогут превратить ваш смартфон в лучший профессиональный инструмент.

Полная, эффективная и гибкая, эта программа позволит вам методично изучать все необходимое, идеально сочетая это с вашей профессиональной деятельностью.





Всего за несколько недель вы получите теоретические и практические знания, необходимые для использования смартфонов для получения журналистских изображений информативного качества и визуального воздействия. Задача, которую вы решите благодаря максимальной отдаче, которую мы вкладываем во все этапы программы.



tech 10 | Цели



Общие цели

- Изучить характеристики мобильной камеры
- Составить систему ссылок, из которой можно черпать вдохновение и учиться
- Сформировать представления о редактировании и дизайне
- Определить основные отличия от зеркальных камер



Интенсивное обучение, которое даст вам полную контекстуализацию в этой области, с анализом успешных случаев в мобильной фотожурналистике, которые дадут вам необходимое практическое понимание"

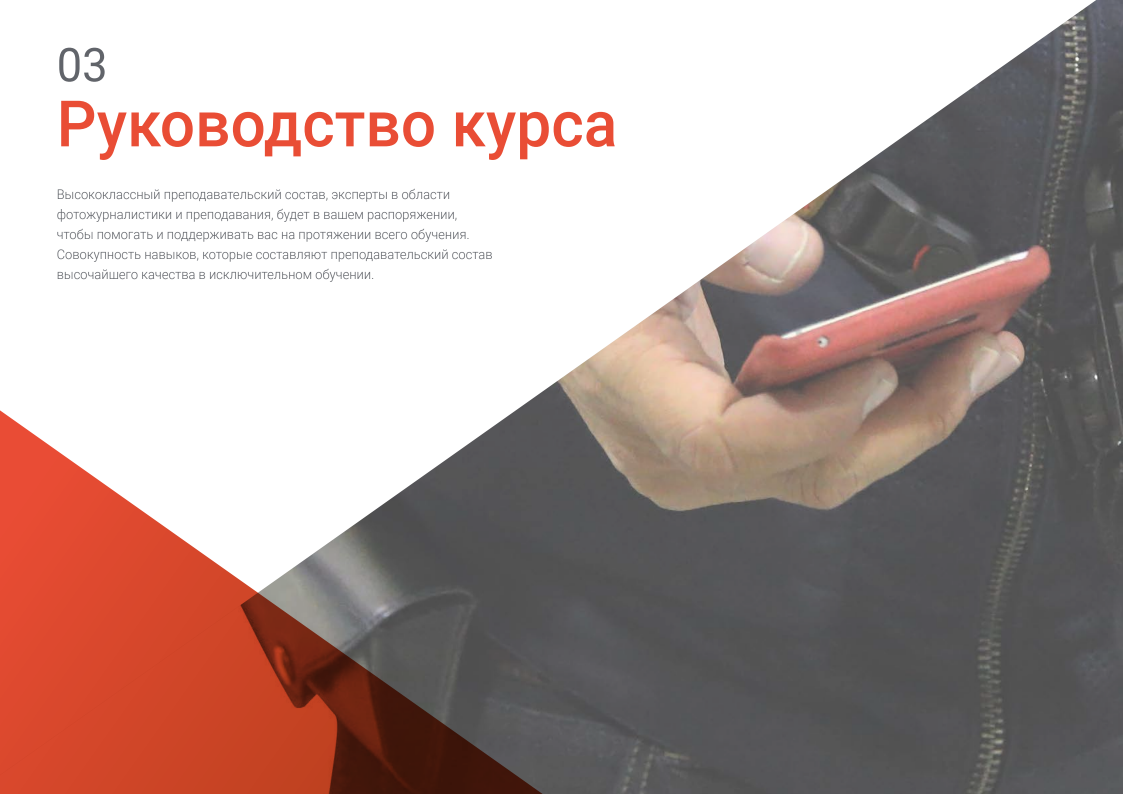






Конкретные цели

- Сформировать специализированные знания по использованию мобильных приложений для редактирования
- Создать репортаж, используя только мобильный телефон
- Определить, какие аксессуары помогают при съемке
- Определить наиболее важные советы для совершенствования фотографии
- Изучить использование двойной камеры
- Внести инновации в представление изображения с помощью дизайнерских приложений
- Вдохновить на окончательную работу над другими проектами
- Определить, в какой ситуации наиболее эффективно использовать мобильную камеру





Вы будете учиться вместе с лучшими профессионалами отрасли, включая в свое обучение близкое и реальное видение профессии на данный момент"

Руководство



Г-н Седано, Джон

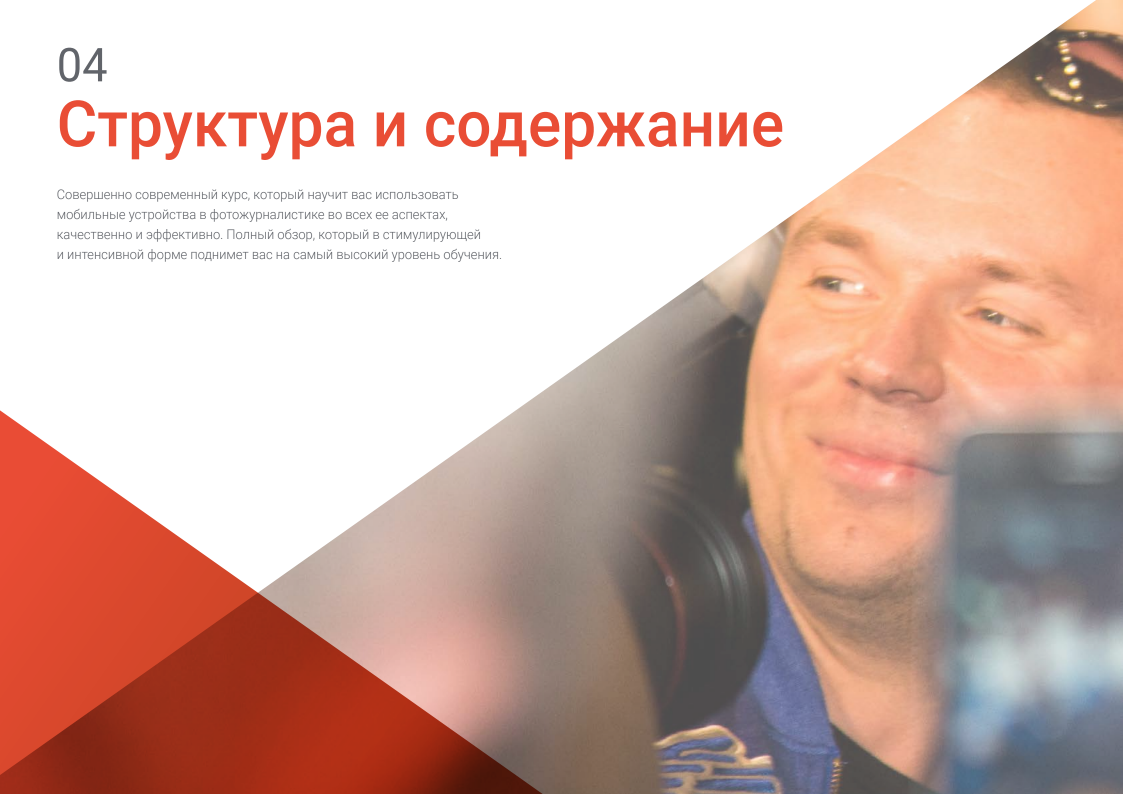
- Степень бакалавра в области журналистики (2017)
- Степень магистра в области исследований и новых аудиторий (2018)
- Осенняя докторская школа по коммуникации в Университете Малаги (2019
- Летняя школа для докторов наук в Университете Аликанте 2019
- Летняя школа для докторов наук в Университете Наварры 2018
- Преподаватель фотожурналистики в Университете Малаги
- Лектор на семинаре «Фотожурналистика: Этика перед лицом биологического риска и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения» на 14-й Международной конференции Университета Малаги по безопасности, чрезвычайным ситуациям и катастрофам
- Лектор на семинаре «Фотожурналистика: Этика перед лицом запустения» на 14-й Международной конференции Университета Малаги по безопасности, чрезвычайным ситуациям и катастрофам
- Лектор на семинаре «Верификация в цифровую эпоху: Фальшивые новости и дезинформация» в Университете Малаги
- Преподаватель семинара «Коммуникация и микронарративы через Instagram» в Университете Малаги
- Производство аудиовизуальных учебных пособий: нарративное, техническое и юридическое планирование
- Мультимедийный корреспондент Diario SUR
- Фрилансер в El País
- Директор специализированного СМИ La Casa de EL
- Участник Радио 4G
- Участник радиостанции Radio Pizarra
- Статья в журнале ECC Ediciones
- Статья в журнале Dolmen



Преподаватели

Д-р Дуке Серрано, Бланка

- Степень бакалавра журналистики Университета Малаги 2019
- Степень бакалавра факультета журналистики Университета Малаги, 2015-2019 гг
- Степень магистра в области исследований СМИ, аудиторий и
- Профессиональных практик в Европе (Университет Малаги, 2019-2020 гг.)
- Направления исследований: Преподавание фотожурналистики в Испании, этика фотожурналистики, проверка фотожурналистики
- Фотожурналистская дезинформация во время пандемии Covid-19 на 12-м Международном конгрессе по кибержурналистике (Университет Страны Басков 2020)
- Стажер в отделе качества Университета Малаги (2018-2019)
- Стажер на факультете журналистики Университета Малаги (2019-2020)





tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Специализация по мобильной фотожурналистике

- 1.1. Эра мультимедиа
 - 1.1.1. Значение мобильной фотожурналистики
 - 1.1.2. Присутствие мобильного телефона в средствах массовой информации
 - 1.1.3. Технологические достижения в устройствах
 - 1.1.4. Интернет и соцсети
 - 1.1.5. Mobile Photo Group
- 1.2. Технические характеристики смартфонов
 - 1.2.1. Пиксели
 - 1.2.2. Фокусная диафрагма
 - 1.2.3. Двойная камера
 - 1.2.4. Дисплей
 - 1.2.5. Параметры камеры
- 1.3. Плюсы и минусы мобильной фотографии
 - 1.3.1. Портативность: размер и вес
 - 1.3.2. Мгновенность
 - 1.3.3. Качество изображения
 - 1.3.4. Временная эффективность
 - 1.3.5. Flash
 - 1.3.6. Панорама
 - 1.3.7. Увеличение
 - 1.3.8. Фотографии, существующие благодаря мобильным телефонам (пандемия, эксгумация Франко)
- 1.4. Аксессуары
 - 1.4.1. Адаптируемые объективы
 - 1.4.2. Штативы
 - 1.4.3. Чехлы
 - 1.4.4. Вспышки
 - 1.4.5. Принтеры
 - 1.4.6. Крепление



Структура и содержание | 19 tech

- 1.5. Техника и типология
 - 1.5.1. Освещение
 - 1.5.2. Сетка
 - 1.5.3. Не использовать увеличение
 - 1.5.4. Креативность: новые задачи
 - 1.5.5. Уличная фотография
 - 1.5.6. Макрофотография
 - 1.5.7. Ночная фотография
- 1.6. Применения камеры
 - 1.6.1. Преимущества
 - 1.6.2. Бесплатные и платные
 - 1.6.3. Ручная камера: DSLR профессиональная камера
 - 1.6.4. Открытая камера
- 1.7. Приложения для редактирования
 - 1.7.1. Преимущества
 - 1.7.2. Бесплатные и платные
 - 1.7.3. VSCO
 - 1.7.4. Pixlr
- 1.8. Snapseed
 - 1.8.1. Яркость, свет и интенсивность
 - 1.8.2. Кисть
 - 1.8.3. Отсутствие фокусировки
 - 1.8.4. Кривые
 - 1.8.5. Удаление пятен
 - 1.8.6. Детали

- 1.9. От фотографии к мультимедиа презентации
 - 1.9.1. Дизайн
 - 1.9.2. Бесплатные и платные
 - 1.9.3. StoryChic
 - 1.9.4. Strory Lab
 - 1.9.5. Mojo
 - 1.9.6. Story Maker
 - 1.9.7. Unfold
- 1.10. Референсы
 - 1.10.1. Пионеры
 - 1.10.2. Премиальные
 - 1.10.3. Проекты



Это действительно исключительная программа, которая повысит вашу конкурентоспособность на рынке труда"





tech 22 | Методология

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 ТЕСН 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 ТЕСН - 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 в лучших бизнес-школах мира на протяжении всего времени их существования. 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.

tech 24 | Методология

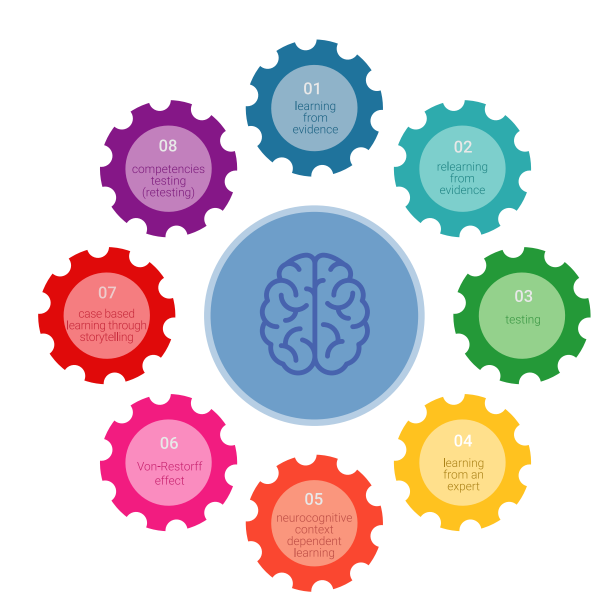
Методология Relearning

ТЕСН 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 ТЕСН вы будете учитесь 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.



Методология | 25 **tech**

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 контекстнозависимого 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:



Учебный материал

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 ТЕСН. 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.



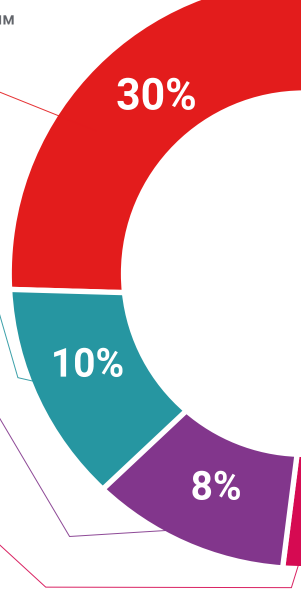
Практика навыков и компетенций

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 ТЕСН 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.



25%





tech 30 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области специализации по мобильной фотожурналистике** 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 **ТЕСН 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 специализации по мобильной фотожурналистике**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет Университетский курс

Специализация по мобильной фотожурналистике

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



Специализация по мобильной фотожурналистике

