

Университетский курс

Специализация
по мобильной
фотожурналистике





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.techitute.com/ru/journalism-communication/postgraduate-certificate/specialization-mobile-photojournalism

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

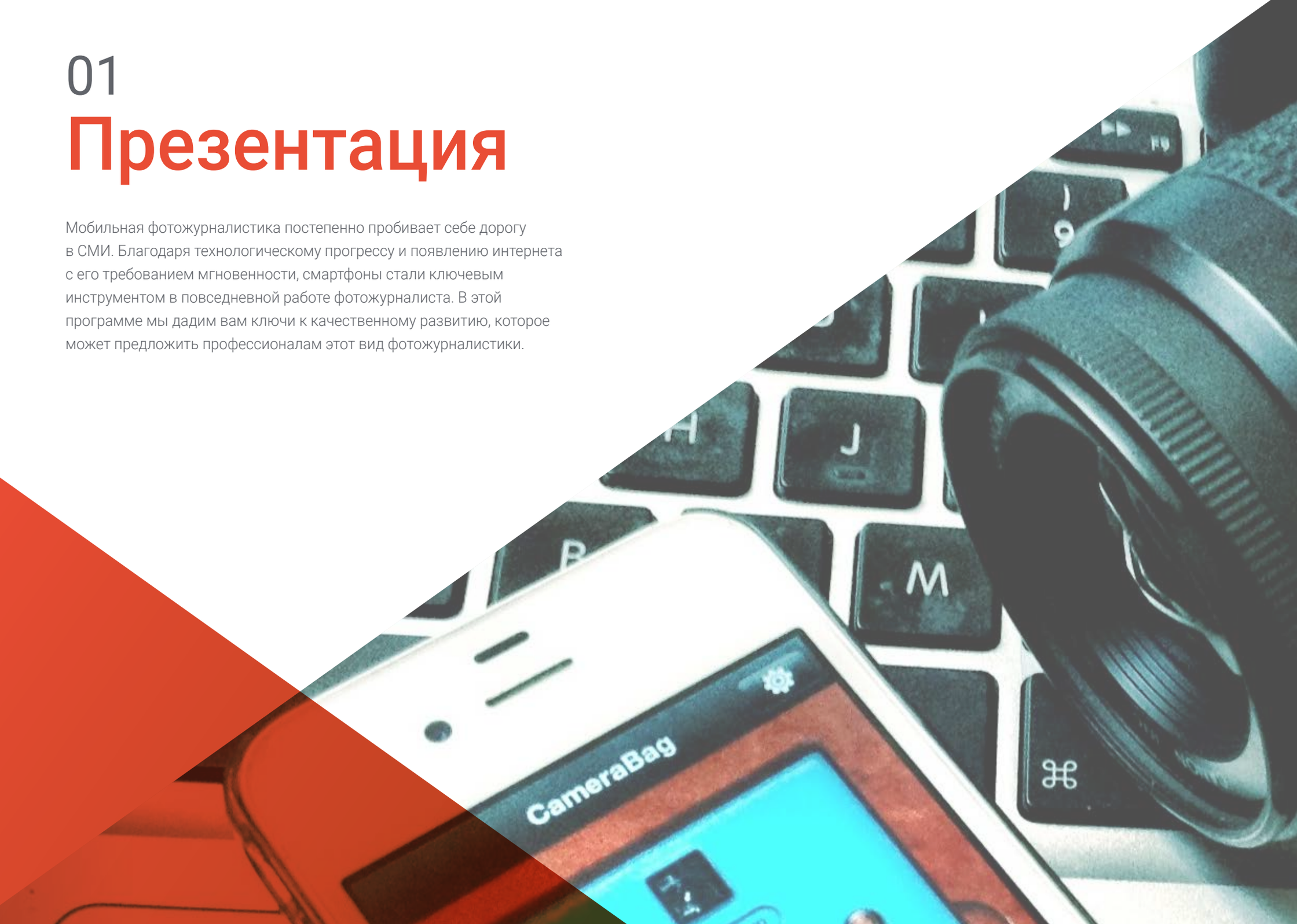
Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Мобильная фотожурналистика постепенно пробивает себе дорогу в СМИ. Благодаря технологическому прогрессу и появлению интернета с его требованием мгновенности, смартфоны стали ключевым инструментом в повседневной работе фотожурналиста. В этой программе мы дадим вам ключи к качественному развитию, которое может предложить профессионалам этот вид фотожурналистики.



“

Узнайте, как использовать смартфоны в оперативной и качественной журналистике, которую сегодня требуют и потребляют СМИ и общественность”

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.

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



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

“

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.



02

Цели

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.





“

Вы научитесь создавать полноценные отчеты с помощью смартфона, привнося в проект максимальное качество и эффект, необходимые для журналистской работы”



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”





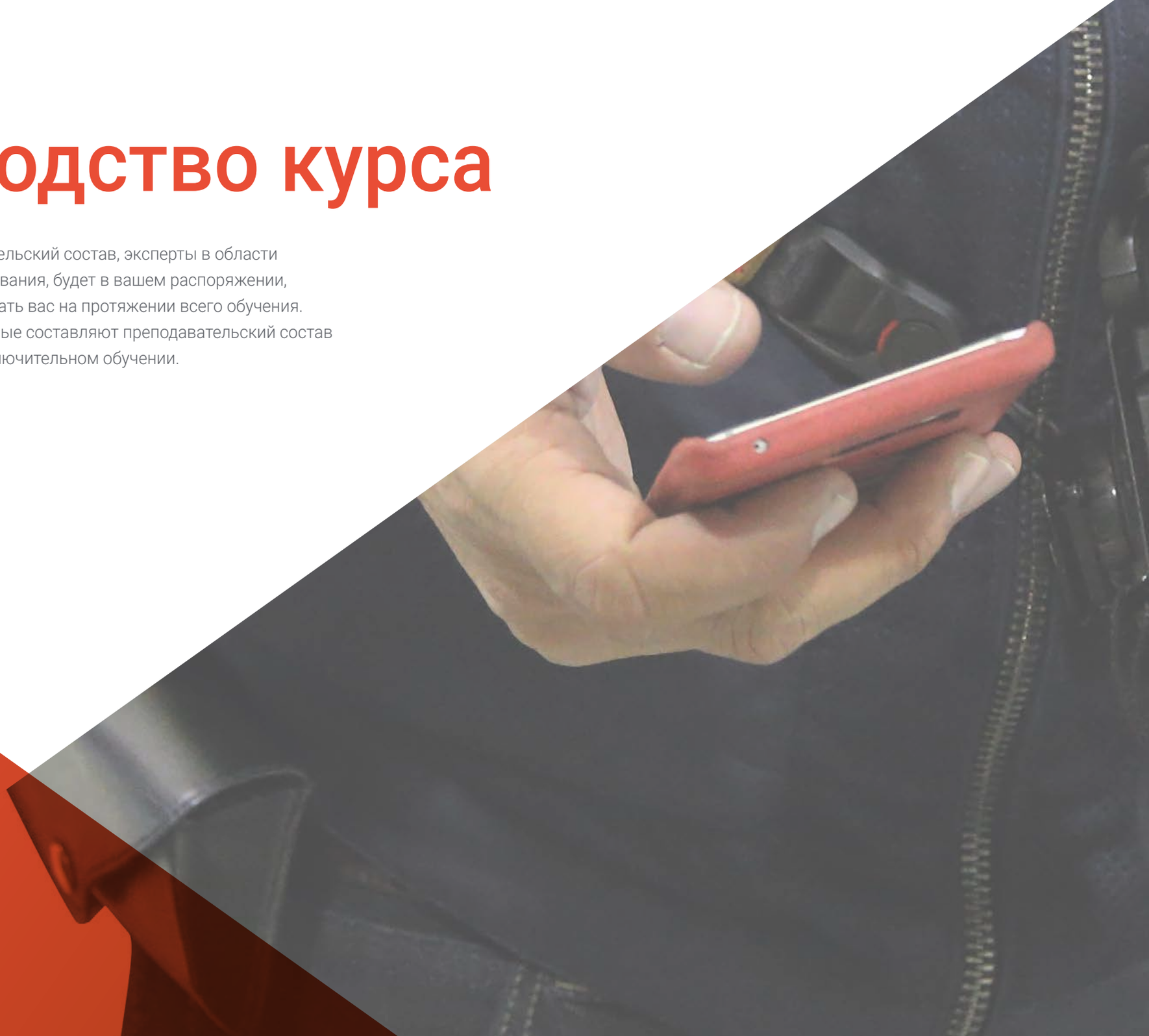
Конкретные цели

- ♦ 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

03

Руководство курса

Высококласный преподавательский состав, эксперты в области фотожурналистики и преподавания, будет в вашем распоряжении, чтобы помогать и поддерживать вас на протяжении всего обучения. Совокупность навыков, которые составляют преподавательский состав высочайшего качества в исключительном обучении.





“

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 микронarrативы 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

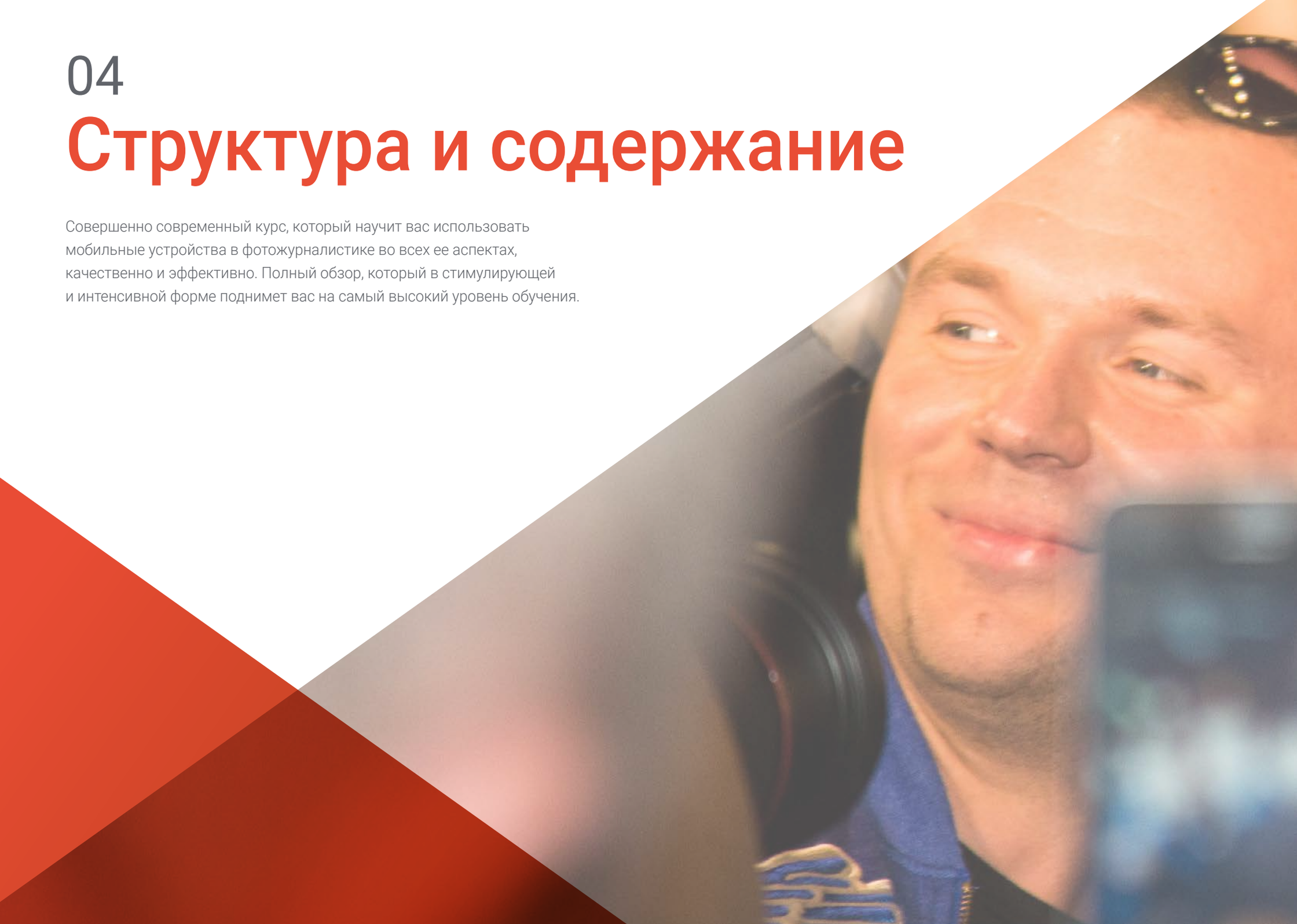
Д-р Дуке Серрано, Бланка

- ♦ 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)

04

Структура и содержание

Совершенно современный курс, который научит вас использовать мобильные устройства в фотожурналистике во всех ее аспектах, качественно и эффективно. Полный обзор, который в стимулирующей и интенсивной форме поднимет вас на самый высокий уровень обучения.



“

Познакомьтесь со всеми возможностями, которые вы имеете в своих руках благодаря мобильному телефону, на программе, где собраны все знания, которыми должен овладеть компетентный специалист, с последними достижениями и самыми интересными приложениями на данный момент”

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



- 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”

05

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 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.

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:



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 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.



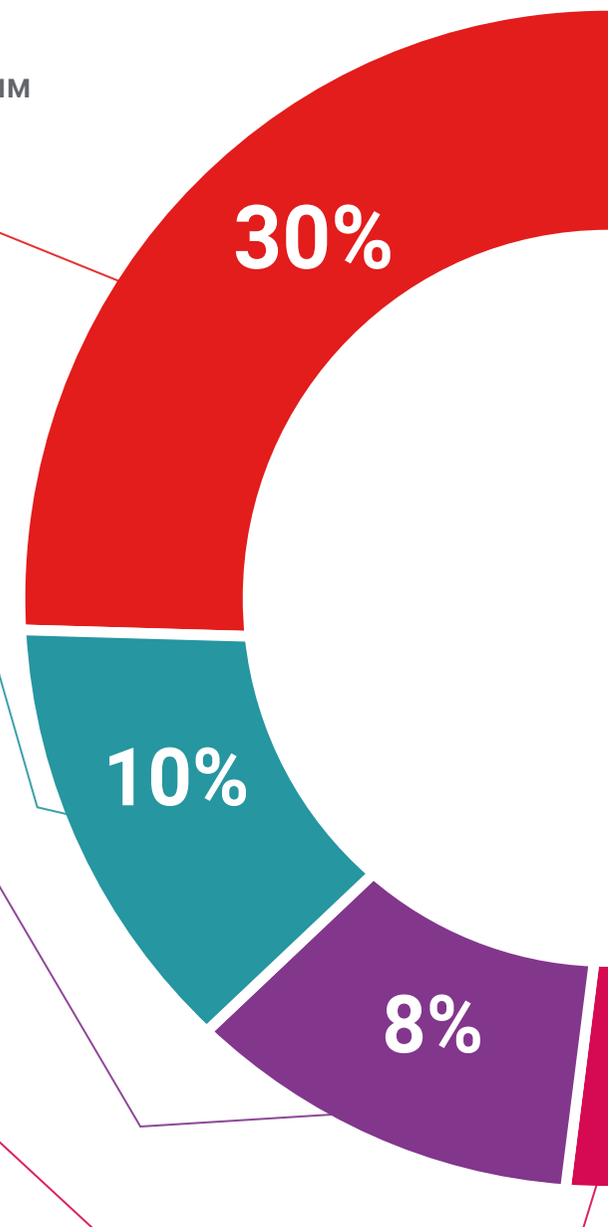
Практика навыков и компетенций

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.



06

Квалификация

Университетский курс в области специализации по мобильной фотожурналистике гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский
диплом без хлопот, связанных с
поездками и бумажной волокитой”*

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 **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 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, 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 фотожурналистике

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

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

Университетский курс

Специализация
по мобильной
фотожурналистике

