

Университетский курс

Телевизионные и интернет-сериалы



tech технологический
университет

Университетский курс Телевизионные и интернет-сериалы

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/journalism-communication/postgraduate-certificate/television-internet-series

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Программа в области телевизионных и интернет-сериалов направлена на закрепление знаний и техники профессионального сценариста сериалов. Воспользуйтесь возможностью и станьте профессиональным сценаристом телевизионных и интернет-сериалов, получив прочные знания благодаря этой академической программе и новейшим технологиям обучения на 100% онлайн.

OFFI
ce! Drop Y
at your hand

MAN
(Laughing) D
think you're

o
Don't move,

If you war

CER
your weapon and
s in the air!

N IN BLACK
o you really
going to stop me?

FFICER
or I'll shoot

MAN IN BI
t me,

“

Пройдите вместе с нами этот
Университетский курс в области
телевизионных и интернет-сериалов, где
вы узнаете о последних достижениях в
области аудиовизуальных платформ”

В последнее время индустрия развлечений стремительно развивается. Стриминговые платформы, новые корпорации, производящие контент, и новейшие социальные тенденции приводят к серьезным изменениям, которые влияют на отрасль и профессионалов. Телесериалы и интернет-платформы открывают возможности для сценаристов, продюсеров, актеров, режиссеров и других профессионалов индустрии развлечений.

Чтобы создать сценарий для телевизионного или интернет-сериала, необходимо приобрести различные навыки, которые позволят воплотить идею в жизнь и сделать ее эффективной, начиная с первоначальной идеи и ее истории и заканчивая реализацией самого сценария. Повышение квалификации в этой области необходимо даже если сценарист имеет глубокую базовую подготовку или большой опыт. Кроме того, для создания сценария сериала достаточно знать не только основы процессов, которые необходимо выполнить, но и учесть необходимую информацию по предпроизводству, производству и постпроизводству, рассматривая процесс в целом, как единое целое.

Данная программа является наиболее полной и специализированной программой для профессионалов в области создания сценариев сериалов, которая позволяет достичь более высокого уровня эффективности, и основана на фундаментальных основах и последних тенденциях в разработке аудиовизуальных сценариев для телевизионных или интернет-сериалов.

Данный **Университетский курс в области телевизионных и интернет-сериалов** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области телевизионных и интернет-сериалов
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в ситуациях, возникающих в области телевизионных и интернет-сериалов
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы программы доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Данная программа позволит вам усовершенствовать свои навыки и стать экспертом в области написания сценариев для телевизионных и интернет-сериалов”

“

Работайте с лучшими сценаристами и профессионалами в области преподавания в рамках данного Университетского курса с передовым учебным планом”

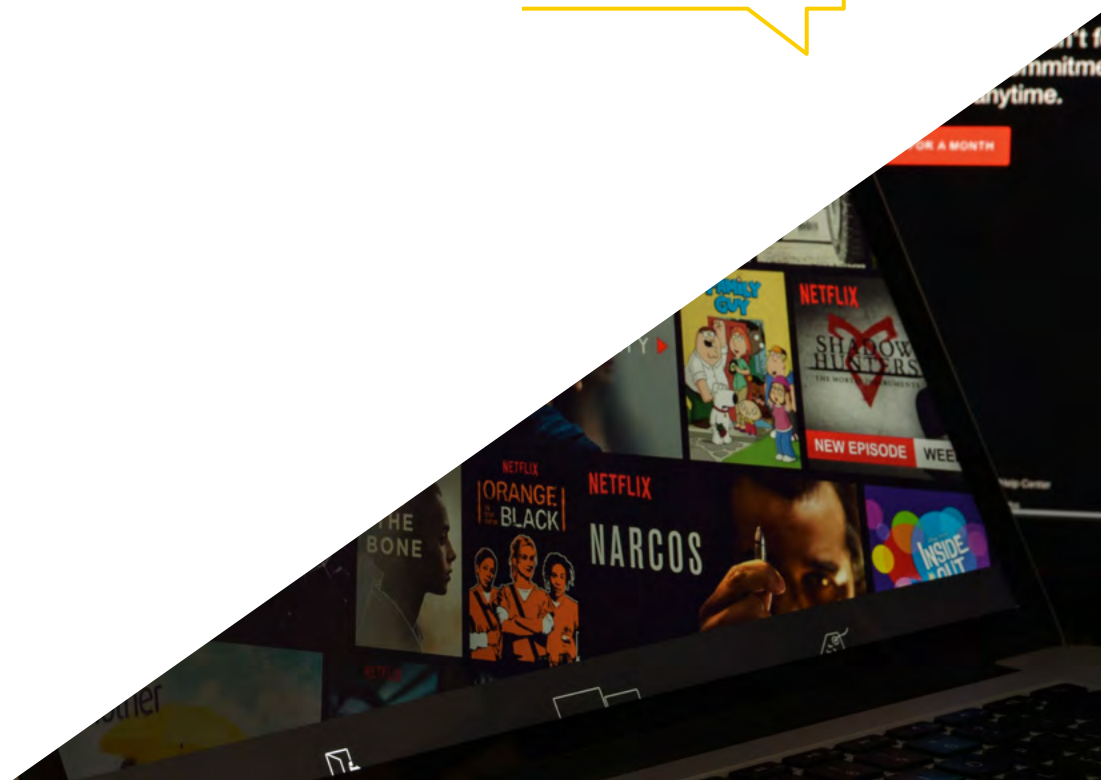
Преподавательский состав включает профессионалов в области производства аудиовизуальных сценариев, которые привносят в эту программу опыт своей работы, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на реальных ситуациях.

Структура данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области телевизионных и интернет-сериалов.

Не упустите возможность пополнить свои знания в области телевизионных и интернет-сериалов.

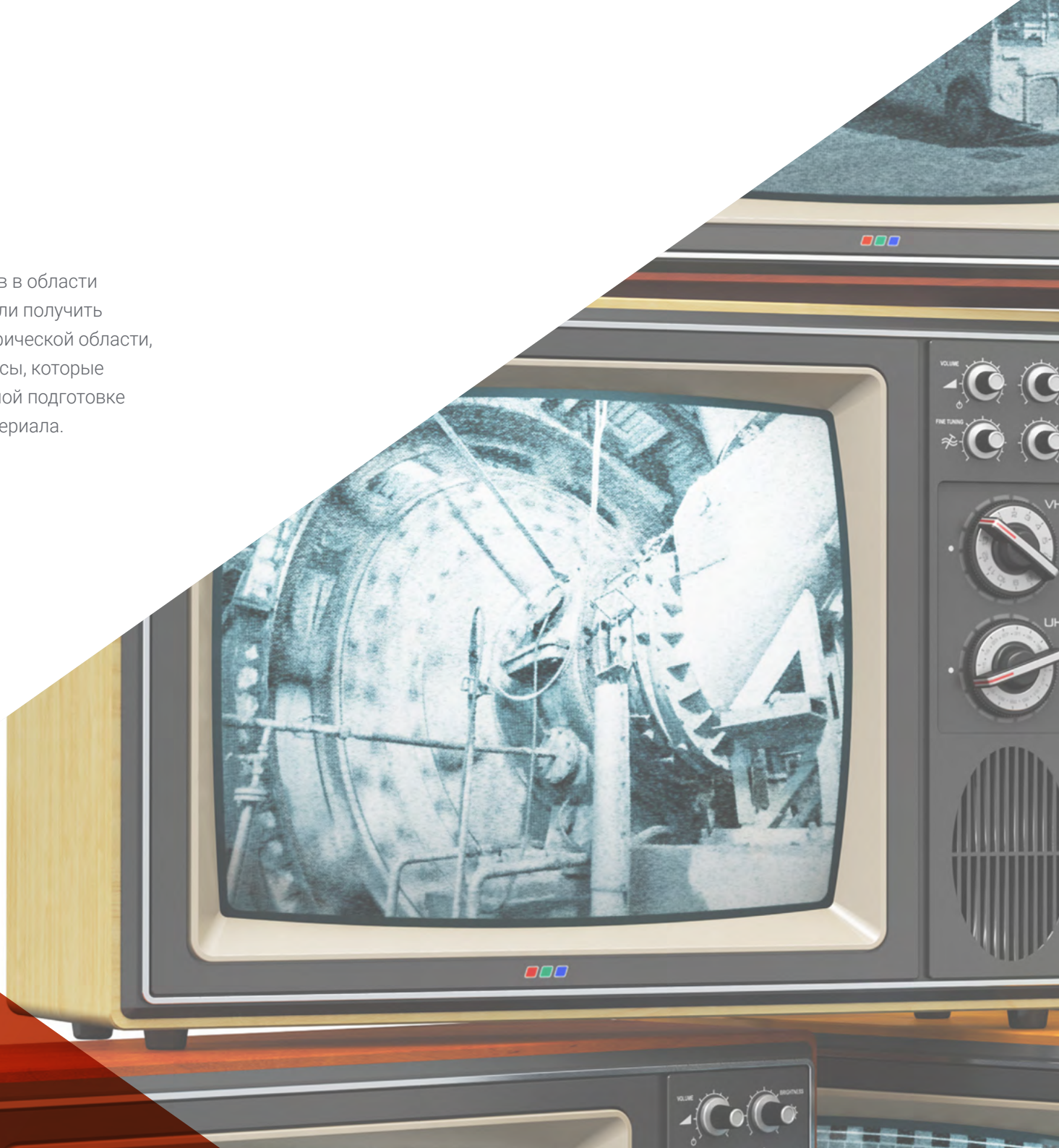
Узнайте о последних тенденциях в сфере развлечений и обновите свои знания в области мастерства написания сценариев.



02

Цели

Данная программа предназначена для профессионалов в области написания аудиовизуальных сценариев, чтобы они могли получить необходимые инструменты для развития в этой специфической области, узнать о последних тенденциях и углубиться в те вопросы, которые составляют основу этой области. Только при правильной подготовке сценаристы смогут воплотить задуманное в формате сериала.





“

Университетский курс в области телевизионных и интернет-сериалов позволит вам создавать и адаптировать сценарии на более высоком уровне”



Общая цель

- Получить необходимые знания для написания различных типов сценариев для сериалов в соответствии с конечным форматом производства, будь то телевидение или интернет, принимая во внимание структуру персонажа и историю аудиовизуального средства, в частности, от его истоков до наших дней



Развивайте свои навыки, чтобы стать сценаристом, находящимся в курсе последних тенденций”





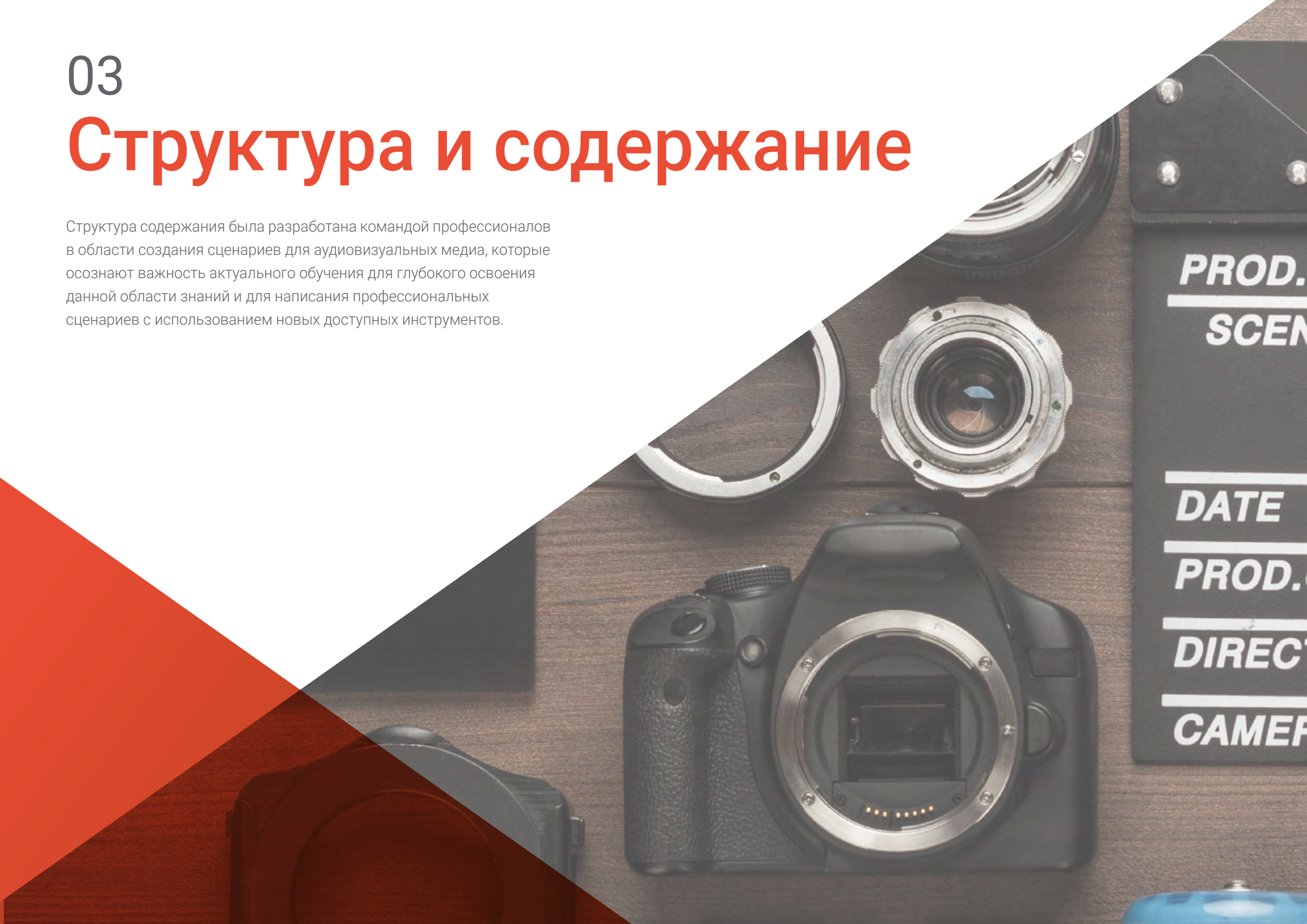
Конкретные цели

- ♦ Изучить телевизионные жанры, этапы развития телевидения, эволюцию и общие характеристики телевизионной художественной литературы с точки зрения форматов, серийности и новых тенденций
- ♦ Разобраться в концепции веб-сериалов, их происхождении, особенностях, сходствах и различиях по отношению к телевидению, а также в рекламе веб-сериалов и их взаимосвязи с брендированным контентом
- ♦ Понять структуру современной аудиовизуальной индустрии, проекты с низкими затратами, связанные с ними инновации и креативность, свободный доступ к знаниям, возможности интернета и трансмедийные проекты
- ♦ Разработать недорогой аудиовизуальный проект от производства до фестивалей, запуска и распространения
- ♦ Проанализировать и изучить различные типы аудиовизуальных сериалов с точки зрения сюжета, персонажей, индустрии, рекомендаций и развития. В частности, процедуралы, драмы, сериалы, ситкомы, новую комедию и анимацию

03

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов в области создания сценариев для аудиовизуальных медиа, которые осознают важность актуального обучения для глубокого освоения данной области знаний и для написания профессиональных сценариев с использованием новых доступных инструментов.



NO.

NE

TAKE

ROLL

SOUND

CO.

TOR

RAMAN

“

Данный Университетский курс содержит самую полную и современную программу обучения в академической среде”

Модуль 1. Форматы телевизионных и интернет-сериалов

- 1.1. Телевизионные жанры
 - 1.1.1. Этапы развития телевидения
 - 1.1.2. Развитие
 - 1.1.3. Общие характеристики телевизионной фантастики
 - 1.1.3.1. Форматы
 - 1.1.3.1.1. Типы
 - 1.1.3.2. Серийность
 - 1.1.3.3. Тенденции в форматах телевизионной фантастики
- 1.2. Веб-сериалы
 - 1.2.1. Концепция
 - 1.2.1.1. Генезис
 - 1.2.1.2. Особенности
 - 1.2.1.2.1. Сходства с телевидением
 - 1.2.1.2.2. Различия с телевидением
 - 1.2.2. Реклама
 - 1.2.3. Брендированный контент
- 1.3. Современная аудиовизуальная индустрия
 - 1.3.1. Новая конфигурация
 - 1.3.2. Проекты с низкими затратами
 - 1.3.2.1. Инновации и креативность
 - 1.3.3. Свободное знание
 - 1.3.3.1. Лицензии
 - 1.3.3.1.1. Creative Commons
 - 1.3.4. Интернет
 - 1.3.4.1. Финансирование
 - 1.3.4.1.1. Краудфандинг и краудлендинг
 - 1.3.5. Трансмедийные проекты
 - 1.3.5.1. Нарративы
 - 1.3.5.2. Новые форматы
- 1.4. Создание аудиовизуального проекта с низкими затратами
 - 1.4.1. Производство
 - 1.4.2. Запуск и распространение
 - 1.4.2.1. Социальные сети
 - 1.4.2.2. Фестивали
- 1.5. Пошаговая процедура
 - 1.5.1. Серийная структура
 - 1.5.1.1. Сюжеты
 - 1.5.1.2. Персонажи
 - 1.5.1.3. Индустрия
 - 1.5.1.4. Рекомендации
- 1.6. Драма
 - 1.6.1. Серийная структура
 - 1.6.1.1. Сюжеты
 - 1.6.1.2. Персонажи
 - 1.6.1.3. Индустрия
 - 1.6.1.4. Рекомендации
 - 1.6.1.5. Плюрализм
 - 1.6.1.5.1. Первый золотой век
 - 1.6.1.5.2. Второй золотой век
 - 1.6.1.5.3. Третий золотой век
- 1.7. Сериалы
 - 1.7.1. Серийная структура
 - 1.7.1.1. Темы
 - 1.7.1.2. Сюжеты
 - 1.7.1.3. Персонажи
 - 1.7.1.4. Индустрия
 - 1.7.1.5. Рекомендации



- 1.8. Ситком
 - 1.8.1. Серийная структура
 - 1.8.1.1. Сюжеты
 - 1.8.1.2. Персонажи
 - 1.8.1.3. Юмор
 - 1.8.1.4. Индустрия
 - 1.8.1.5. Рекомендации
- 1.9. Новая комедия
 - 1.9.1. Серийная структура
 - 1.9.1.1. Темы
 - 1.9.1.2. Сюжеты
 - 1.9.1.3. Персонажи
 - 1.9.1.4. Индустрия
 - 1.9.1.5. Формальные переходы
 - 1.9.1.6. Рекомендации
- 1.10. Анимация
 - 1.10.1. Серийная структура
 - 1.10.1.1. Своеобразие
 - 1.10.1.2. Для детей
 - 1.10.1.3. Для подростков
 - 1.10.1.4. Для взрослых
 - 1.10.1.5. Аниме

04

Методика обучения

TECH — первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с **Relearning**, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



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.



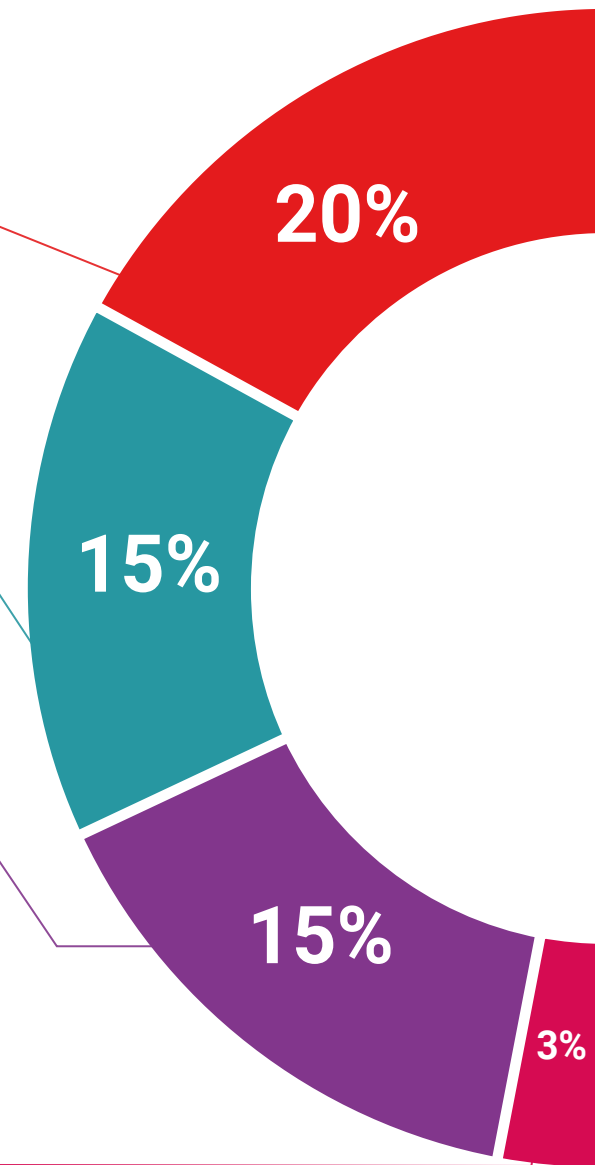
Интерактивные конспекты

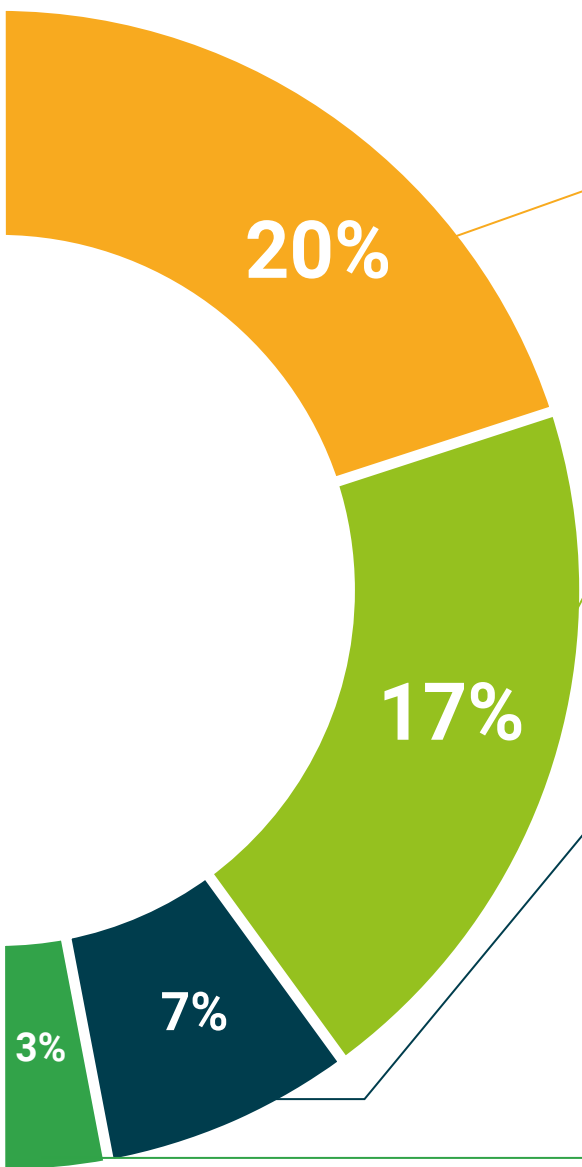
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области телевизионных и интернет-сериалов гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите данную программу и получите диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области телевизионных и интернет-сериалов** 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 телевизионных и интернет-сериалов**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Университетский курс

Телевизионные и интернет-сериалы

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

Университетский курс

Телевизионные и интернет-сериалы

