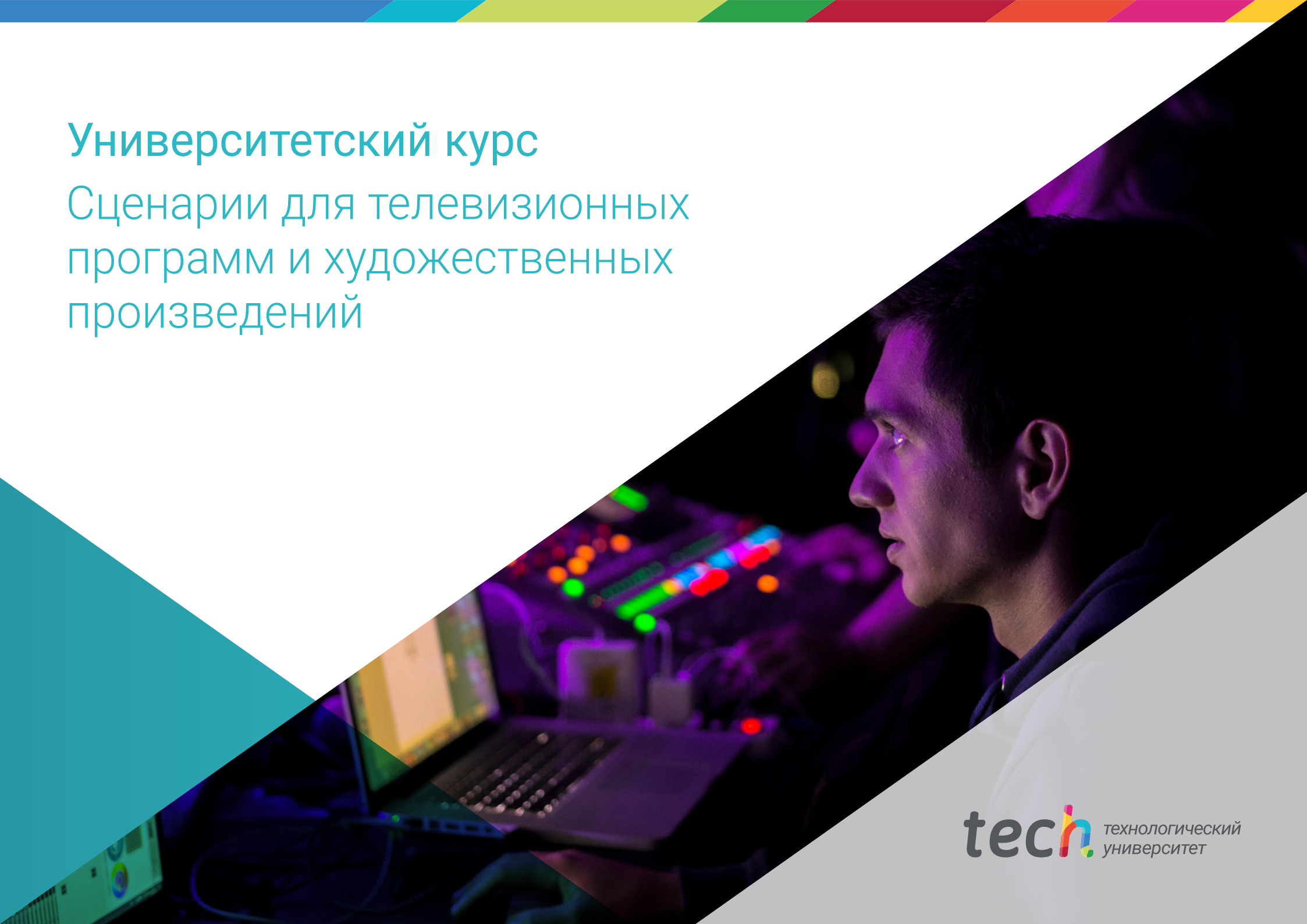


Университетский курс

Сценарии для телевизионных программ и художественных произведений





Университетский курс

Сценарии для телевизионных программ и художественных произведений

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/videogames/postgraduate-certificate/television-scriptwriting-programs-fiction



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 20

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

С годами телевизионные сценарии эволюционировали, но сохранили свою суть, которая заключается в точном планировании того, что должно произойти в программе. Независимо от жанра, содержания или цели проекта, сценарий организует весь производственный процесс. Они часто отличаются от тех, что используются в кино, поэтому их необходимо знать и изучать, чтобы обеспечить успех проекта. Таким образом, благодаря этой программе студенты смогут войти в сектор, имеющий большое значение на малом экране, и стать сценаристами, которых хотели бы иметь в своем штате все каналы.

“

Изучите различные форматы
телевизионных сценариев
и напишите их в соответствии
с потребностями проекта”

На телевидении существуют разные жанры и разные форматы, которые нуждаются в специфических сценариях. В этом смысле писать сценарий для ситкома не одно и то же, что, например, для мыльной оперы или шоу талантов. Именно поэтому вещательным компаниям нужны креативные специалисты, которые могут адаптировать свои сценарии к каждому из этих продуктов. Таким образом, они смогут создавать успешные работы, которые получат признание публики.

На этом Университетском курсе в области сценариев телевизионных программ и художественных произведений студенты узнают о различных телевизионных повествованиях, таких как телевизионные художественные программы, мыльные оперы, драматические сериалы и т.д. Каждый из них будет разложен на фундаментальные составляющие, что поможет их дифференцировать. Все это приведет к написанию развлекательного сценария, зная каждый шаг для его создания.

Несомненно, это первоклассная программа, которая ознаменует собой "до" и "после" в подготовке студентов. И прежде всего, она предоставит им необходимую подготовку, чтобы они могли получить доступ к сценарным позициям на основных телевизионных каналах и в производственных компаниях, как на национальном, так и на международном уровне.

Данный **Университетский курс в области сценариев телевизионных программ и художественных произведений** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области дизайна
- ◆ 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 инновационным методологиям в области сценария телевизионных программ
- ◆ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Разработайте
увлекательные сценарии
для создания следующего
хита - мыльной оперы"*

“

Используйте критическую точку зрения для анализа различных жанров и форматов телевизионных программ на основе их сценариев”

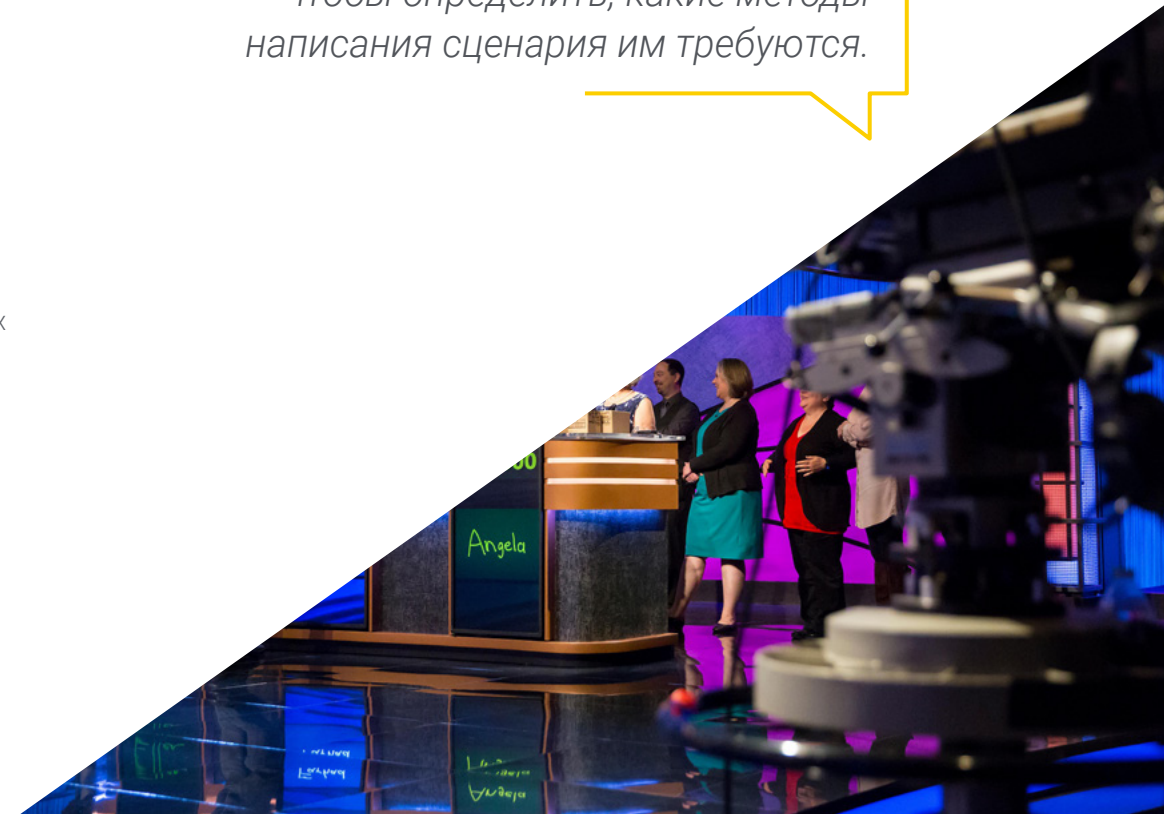
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна, которые привносят свой опыт в данную программу, а также признанные специалисты из ведущих компаний и престижных университетов.

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.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Узнайте о различных инструментах, доступных телевизионному сценаристу.

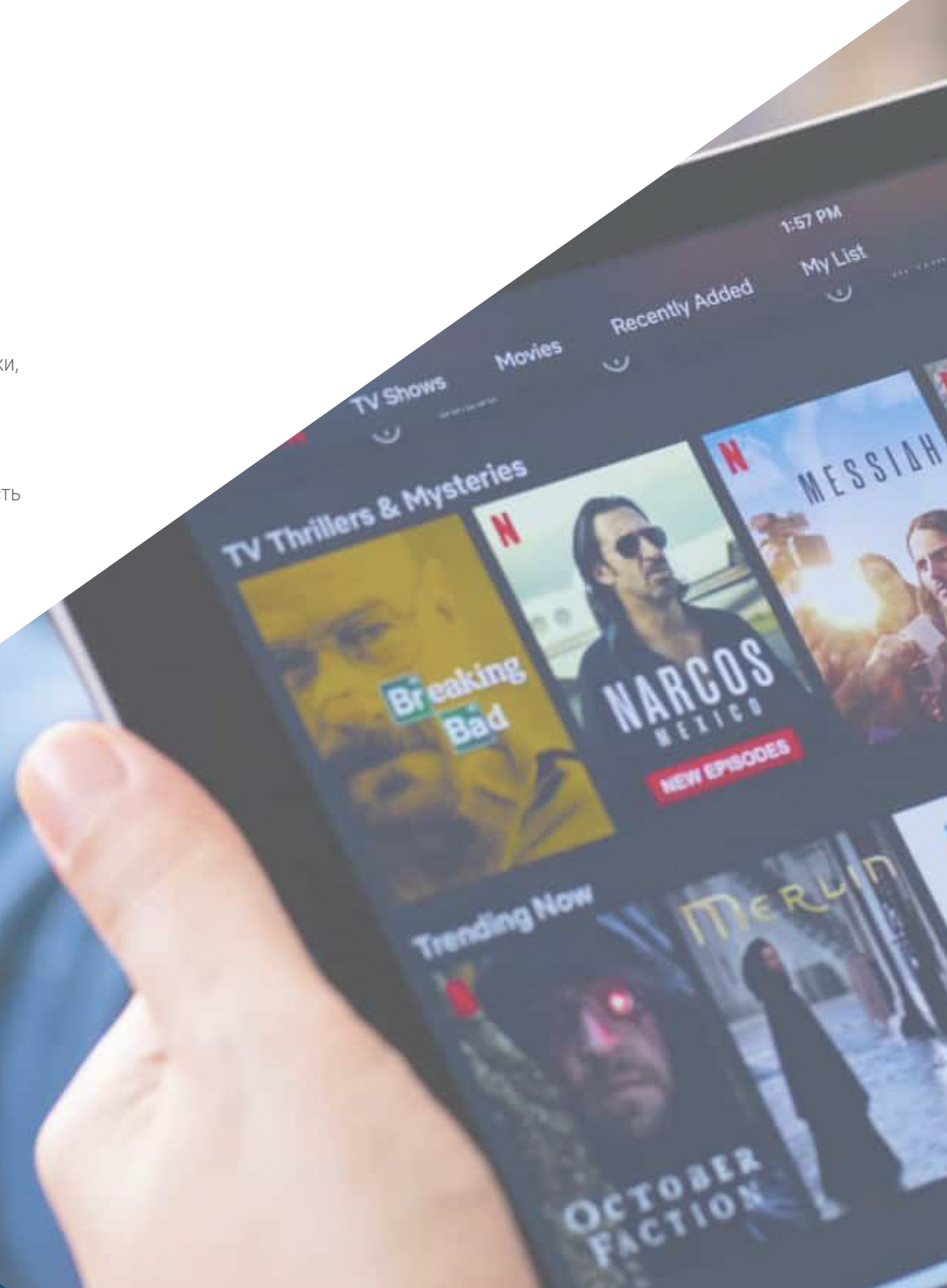
Ознакомьтесь с различными жанрами телевизионных программ, чтобы определить, какие методы написания сценария им требуются.



02

Цели

На этом Университетском курсе студент приобретет навыки, необходимые для написания телевизионных сценариев для различных форматов: комедий, драм, мыльных опер и т.д. Таким образом, они смогут создать персонажей, временные рамки, определить действия и все необходимые аспекты, чтобы придать непрерывность вымышенной истории и, с другой стороны, направить последовательности шоу талантов. Таким образом, студенты найдут самую свежую и актуальную информацию по данному предмету, что даст им возможность повысить свою конкурентоспособность и стать успешным профессионалом.





66

Совершенствуйте свои творческие
навыки для разработки сюжета
телевизионного драматического
сериала"



Общие цели

- ◆ Изучить особенности телевизионных сценариев, будь то программы или художественные произведения
- ◆ Развить навыки, необходимые для написания телевизионных сценариев, адаптированных к вкусам и интересам аудитории
- ◆ Разрабатывать успешные сценарии для телевизионного производства

“

Изучение различных телевизионных жанров даст вам ключи, необходимые для создания успешных сценариев”





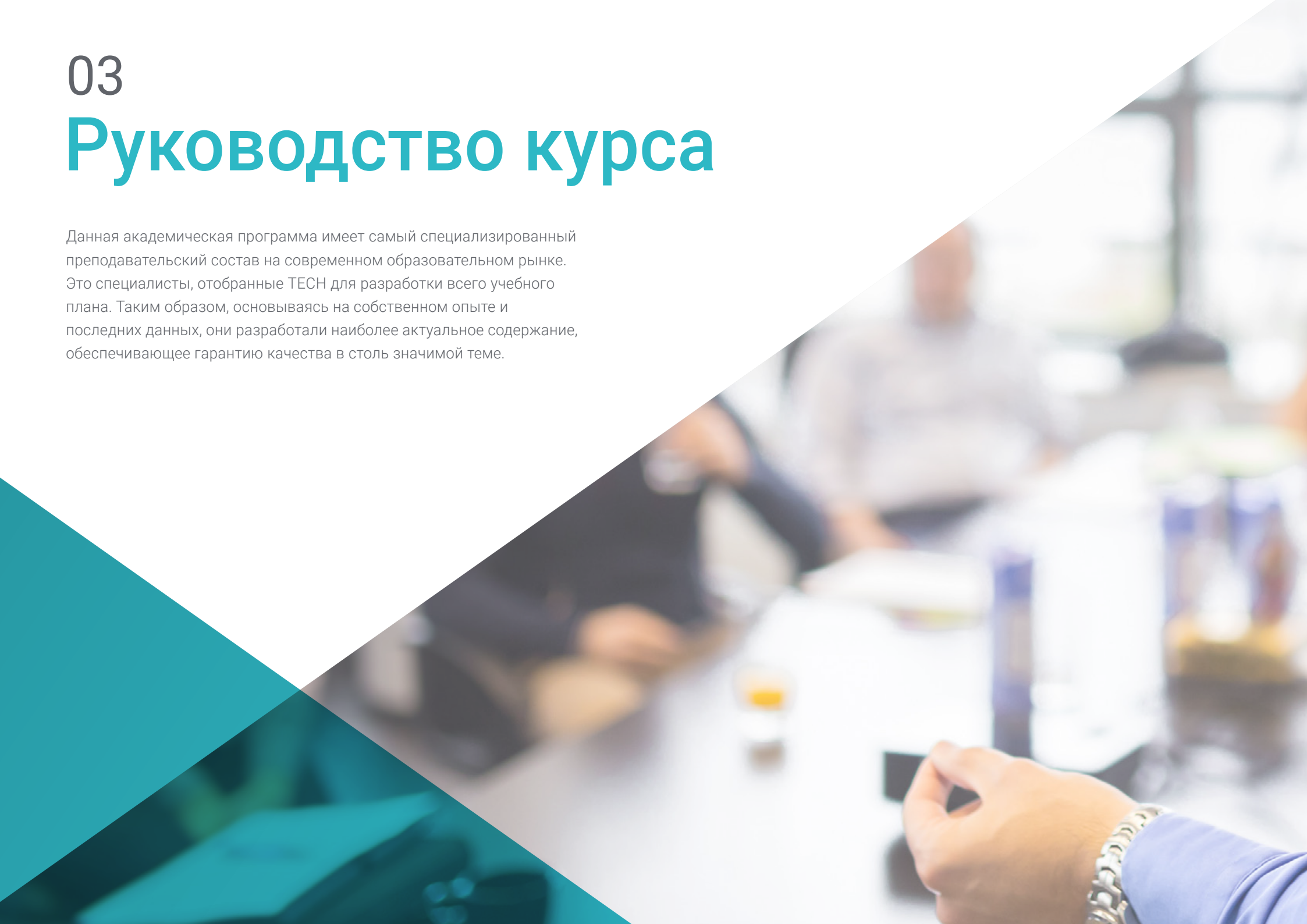
Конкретные цели

- ◆ Понимать креативный и производственный процесс при разработке художественного сценария для телевидения
- ◆ Определить различные жанры телевизионных программ, чтобы выбрать необходимые для них сценарные приемы
- ◆ Знать различные инструменты, доступные телевизионному сценаристу
- ◆ Узнать, как формат телевизионной программы связан с техникой ее написания
- ◆ Понять основы структуры формата телевизионной программы
- ◆ Получить глобальный обзор международных франшиз по форматам телевизионных программ
- ◆ Использовать критическую точку зрения при анализе различных жанров и форматов телевизионных программ на основе их сценариев
- ◆ Знать, как представить проект сценария для телесериала

03

Руководство курса

Данная академическая программа имеет самый специализированный преподавательский состав на современном образовательном рынке. Это специалисты, отобранные TECH для разработки всего учебного плана. Таким образом, основываясь на собственном опыте и последних данных, они разработали наиболее актуальное содержание, обеспечивающее гарантию качества в столь значимой теме.



“

TECH предлагает вам самый специализированный преподавательский состав в области обучения. Поступайте прямо сейчас и наслаждайтесь качеством, которого вы заслуживаете”

Приглашенный международный руководитель

Награжденная журналом Women We Admire за лидерство в новостном секторе, Амира Сиссе является авторитетным экспертом в области аудиовизуальных коммуникаций. Большую часть своей профессиональной карьеры она посвятила управлению международными проектами для известных брендов, основанными на самых инновационных маркетинговых стратегиях.

В этом смысле ее стратегические навыки и способность интегрировать новые технологии в мультимедийные контентные повествования авангардным способом позволили ей стать частью известных учреждений глобального масштаба. Например, Google, NBCUniversal или Frederator Networks в Нью-Йорке. Таким образом, ее работа была сосредоточена на создании коммуникационных кампаний для различных компаний, генерируя высококреативный аудиовизуальный контент, который эмоционально соединяется с аудиторией. Благодаря этому многим компаниям удалось сформировать лояльность потребителей в течение длительного периода времени, а также укрепить свое присутствие на рынке и обеспечить долгосрочную устойчивость.

Стоит отметить, что ее богатый опыт работы простирается от производства телевизионных программ или создания сложных маркетинговых технологий до управления визуальным контентом в основных социальных сетях. В то же время она считается настоящим стратегом, который выявляет культурно значимые возможности для клиентов. При этом она разрабатывает тактику, соответствующую ожиданиям и потребностям аудитории, что позволяет компаниям реализовывать экономически эффективные решения.

Будучи твердо привержена идеи развития аудиовизуальной индустрии и совершенству в своей повседневной практике, она совмещает эти функции с ролью исследователя. Так, она написала множество научных статей, специализирующихся на таких новых областях, как динамика поведения пользователей в Интернете, влияние киберспорта на сферу развлечений и даже новейшие тенденции для повышения креативности.



Г-жа Cissé, Amirah

- Директор по глобальной клиентской стратегии в NBCUniversal в Нью-Йорке, США
- Эксперт по стратегии в Horizon Media, Нью-Йорк
- Менеджер по взаимодействию в Google, Калифорния
- Культурный стратег в Spaks & honey, Нью-Йорк
- Менеджер по работе с клиентами в Reelio, Нью-Йорк
- Координатор по работе с клиентами в Jun Group, Нью-Йорк
- Специалист по контент-стратегии в Frederator Networks, Нью-Йорк
- Исследователь в Генеалогическом и биографическом обществе Нью-Йорка
- Академическая стажировка по социологии и антропологии в Университете Канда Гайго
- Степень бакалавра изящных искусств по специальности «Социология» в Колледже Уильямса
- Сертификация по: Тренинги для руководителей и коучинг руководителей, маркетинговые исследования

“

Благодаря TECH вы
сможете учиться у лучших
мировых профессионалов”

04

Структура и содержание

В рамках Университетского курса в области сценариев телевизионных программ и художественных произведений содержит все ключи к созданию сценариев, адаптированных к различным аудиовизуальным форматам. Таким образом, студент пройдет через концепции и возможности телевизионного повествования, а затем разделит все жанры и форматы в этой среде. Наконец, они смогут написать сценарий шаг за шагом и с использованием соответствующей техники, чтобы гарантировать его успех на экране.



66

Овладев необходимыми
техниками и инструментами,
вы сможете писать
сценарии на уровне крупных
международных проектов"

Модуль 1. Сценарии телевизионных программ
и художественных произведений

- 1.1. Телевизионный нарратив
 - 1.1.1. Понятия и ограничения
 - 1.1.2. Коды и структуры
- 1.2. Нarrативные категории в телевидении
 - 1.2.1. Изложение
 - 1.2.2. Персонажи
 - 1.2.3. Действия и превращения
 - 1.2.4. Пространство
 - 1.2.5. Время
- 1.3. Телевизионные жанры и форматы
 - 1.3.1. Нarrативные единицы
 - 1.3.2. Телевизионные жанры и форматы
- 1.4. Форматы для художественных произведений
 - 1.4.1. Телевизионная фантастика
 - 1.4.2. Ситком
 - 1.4.3. Драматический сериал
 - 1.4.4. Мыльная опера
 - 1.4.5. Другие форматы
- 1.5. Художественные сценарии на телевидении
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Техника
- 1.6. Драма на телеэкране
 - 1.6.1. Драматический сериал
 - 1.6.2. Мыльная опера
- 1.7. Комедийные сериалы
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Ситком
- 1.8. Сценарий в сфере развлечений
 - 1.8.1. Сценарий шаг за шагом
 - 1.8.2. Писать, чтобы сказать
- 1.9. Написание сценариев в сфере развлечений
 - 1.9.1. Сбор сценария
 - 1.9.2. Технический сценарий
 - 1.9.3. Разбивка производства
 - 1.9.4. Сводка
- 1.10. Разработка сценариев для развлекательных программ
 - 1.10.1. Журнал
 - 1.10.2. Юмористическая программа
 - 1.10.3. Шоу талантов
 - 1.10.4. Документальный жанр
 - 1.10.5. Другие форматы

“

Специализируйтесь на телевизионных
сценариях и конкурируйте за работу
на таких каналах, как FOX или HBO”



05

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.



66

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

Студент – приоритет всех программ TECH

В методике обучения TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH.

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 TECH 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

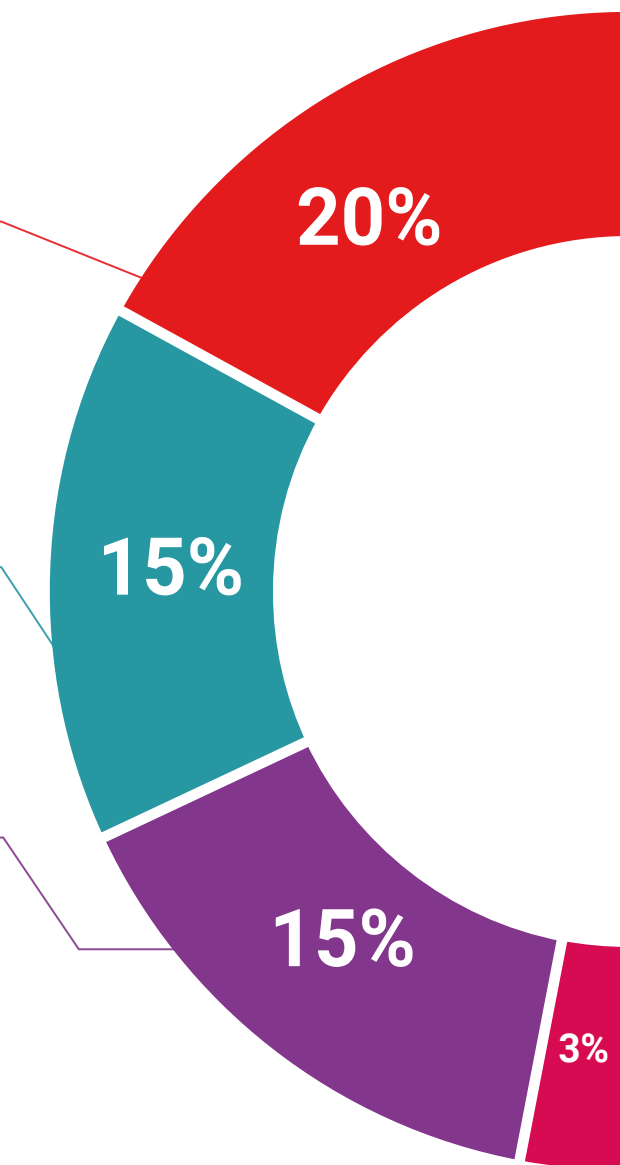
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

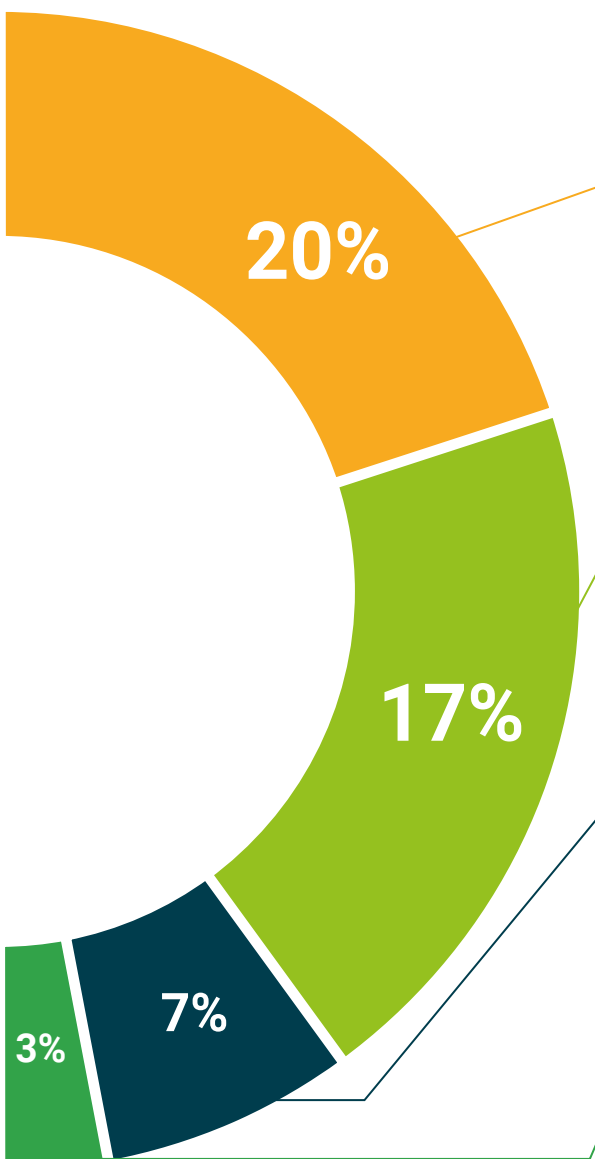
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



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 уровняй 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.



06

Квалификация

Университетский курс в области сценариев телевизионных программ и художественных произведений 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 сценариев телевизионных программ и художественных произведений 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 сценариев телевизионных программ и художественных произведений

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Университетский курс
Сценарии для телевизионных
программ и художественных
произведений

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

Университетский курс

Сценарии для телевизионных
программ и художественных
произведений