

# Университетский курс

## Среда Apple в образовании





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Среда Apple в образовании

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/apple-environment-education](http://www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/apple-environment-education)

# 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

Развитие цифровых технологий революционизирует учебные аудитории, требуя внедрения беспроводных мобильных устройств для учащихся и преподавателей, которые быстро вытесняют традиционные методы.





**MEDIA**  
COMMUNICATION

**LIKE**

Lorem ipsum dolor et  
tetur adipiscing

“

*Данный Университетский курс в области среды Apple в образовании придаст вам уверенности в вашей специальности и поможет вам расти в личном и профессиональном плане”*

Для успешной адаптации необходимо знать, какие устройства могут быть интегрированы и какие преимущества они дают в образовательной среде.

Знание того, что предлагает Apple, будет очень полезно специалисту, желающему разработать свою индивидуальную модель для образовательного центра.

Многие школы уже требуют от своих учеников приобретения iPad для класса, и все должно работать, начиная от беспроводной связи школы и заканчивая правильным инструктажем педагога, чтобы ученики научились пользоваться новым инструментом.

*Электронное обучение* – это форма обучения, позволяющая решать проблемы и развивать различные навыки и умения в автономном режиме благодаря беспроводным мобильным устройствам.

Стабильность, безопасность и простота настройки системы Apple заслужили доверие школ по всему миру.



*Обновите свои знания в рамках программы Университетского курса в области среды Apple в образовании”*

Данный **Университетский курс в области применения Apple в образовании** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор более 75 практических кейсов, представленных экспертами в области среды Apple в образовании
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание программы предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые данные о выявлении и внедрении среды Apple в образовании
- ♦ Курс содержит практические упражнения, в которых можно провести процесс самооценки для повышения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений по поставленным ситуациям
- ♦ С особым акцентом на научно-обоснованные методики в области среды Apple в образовании
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

*Данный Университетский курс может стать лучшим вложением средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области среды Apple в образовании, вы получите диплом о прохождении Университетского курса **TECH** Технологического университета”*

В преподавательский состав входят профессионалы в области среды Apple в образовании, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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

В основе этого Университетского курса лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого учащийся должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всей программы. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области среды Apple в образовании.

*Укрепите свою уверенность в принятии решений, обновив знания с помощью этого Университетского курса.*

*Воспользуйтесь возможностью изучить последние достижения в области среды Apple в образовании и повысить уровень внимания к своим ученикам.*



# 02

## Цели

Университетский курс в области среды Apple в образовании призван облегчить работу преподавателя, желающего получить новые знания о мобильных устройствах, которые могут быть интегрированы в образовательный процесс с учетом особенностей учебного учреждения.



“

*Данный Университетский курс предназначен для того, чтобы вы обновили свои знания в области среды Apple в образовании, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и надежный вклад в принятие решений и обучение ваших студентов”*



## Общие цели

---

- ♦ Ознакомиться с новыми мобильными приложениями от Apple и понять, почему большинство школ уже их используют
- ♦ Овладеть фундаментальными знаниями и навыками, необходимыми для профессиональной деятельности изучив все, что нужно знать о среде Apple в образовании
- ♦ Ознакомиться с новыми развивающимися методологиями и войти в мир программирования





## Конкретные цели

---

- Признать все критические факторы, характерные для Apple, при разработке нашей модели внедрения
- Определить и оценить педагогические возможности фирменных приложений Apple для управления, создания контента и оценки

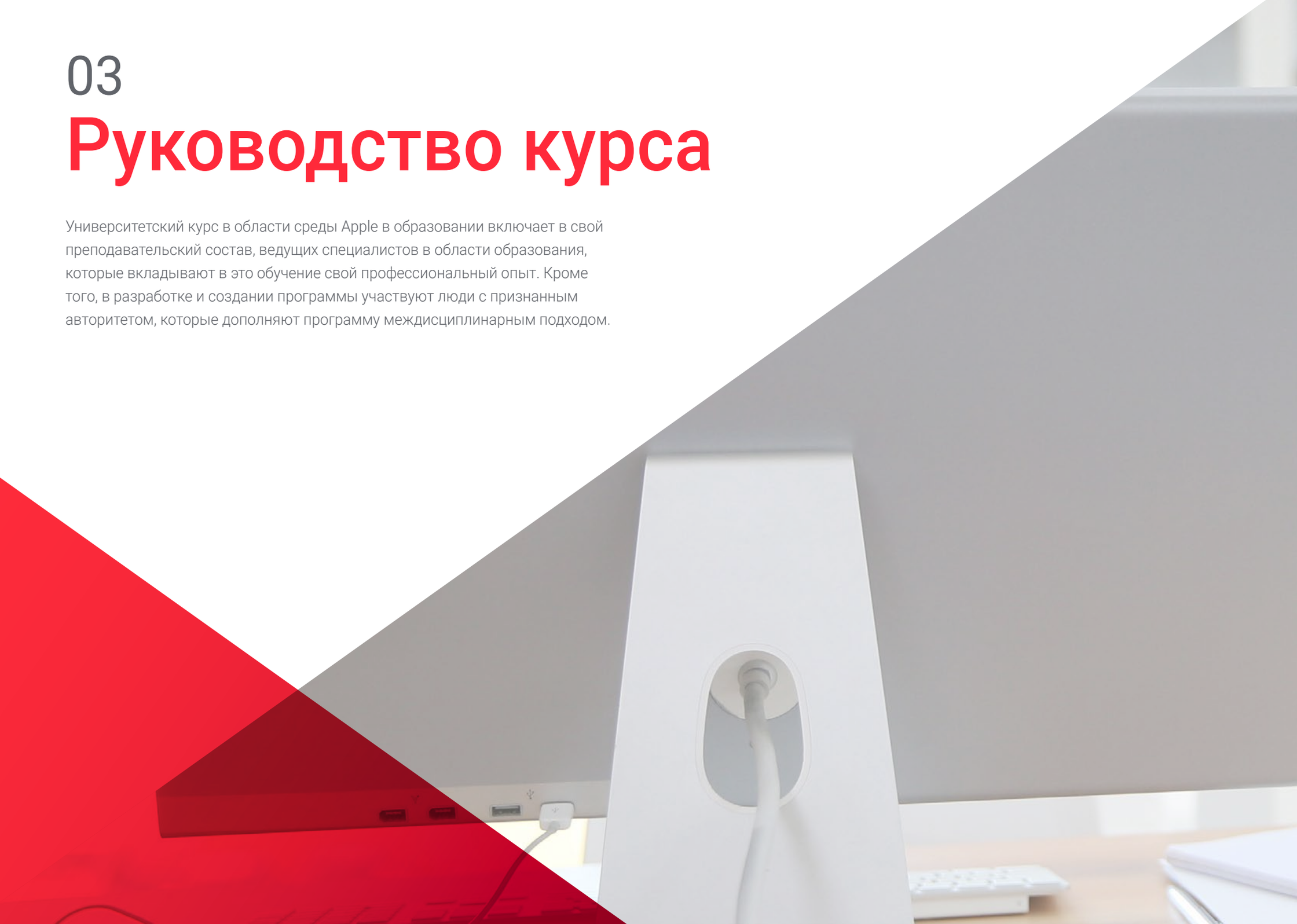
“

*Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий в области среды Apple в образовании”*

# 03

## Руководство курса

Университетский курс в области среды Apple в образовании включает в свой преподавательский состав, ведущих специалистов в области образования, которые вкладывают в это обучение свой профессиональный опыт. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют люди с признанным авторитетом, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

*Учитесь у ведущих специалистов  
последним достижениям в области  
среды Apple в образовании”*

## Руководство



### Г-н Кабесуэло Добларе, Альваро

- ♦ Менеджер по социальным медиа в коммуникационном агентстве
- ♦ Психолог
- ♦ Эксперт в области цифровой идентичности и степень магистра в области коммуникаций
- ♦ Цифровой маркетинг и социальные сети
- ♦ Преподаватель по цифровой идентичности
- ♦ Преподаватель в Aula Salud

## Преподаватели

### Д-р Де ла Серна, Хуан Мойзес

- ♦ Доктор психологических наук и магистр в области нейронаук и поведенческой биологии
- ♦ Создатель Открытой кафедры психологии и нейронаук, и популяризатор науки

### Г-н Грис Рамос, Алехандро

- ♦ Инженер-технолог в области компьютерного менеджмента
- ♦ Степень магистра в области электронной коммерции и специалист в области новейших технологий, применяемых в преподавании, цифровом маркетинге, разработке веб-приложений и интернет-бизнесе.

### Д-р Альбиоль Мартин, Антонио

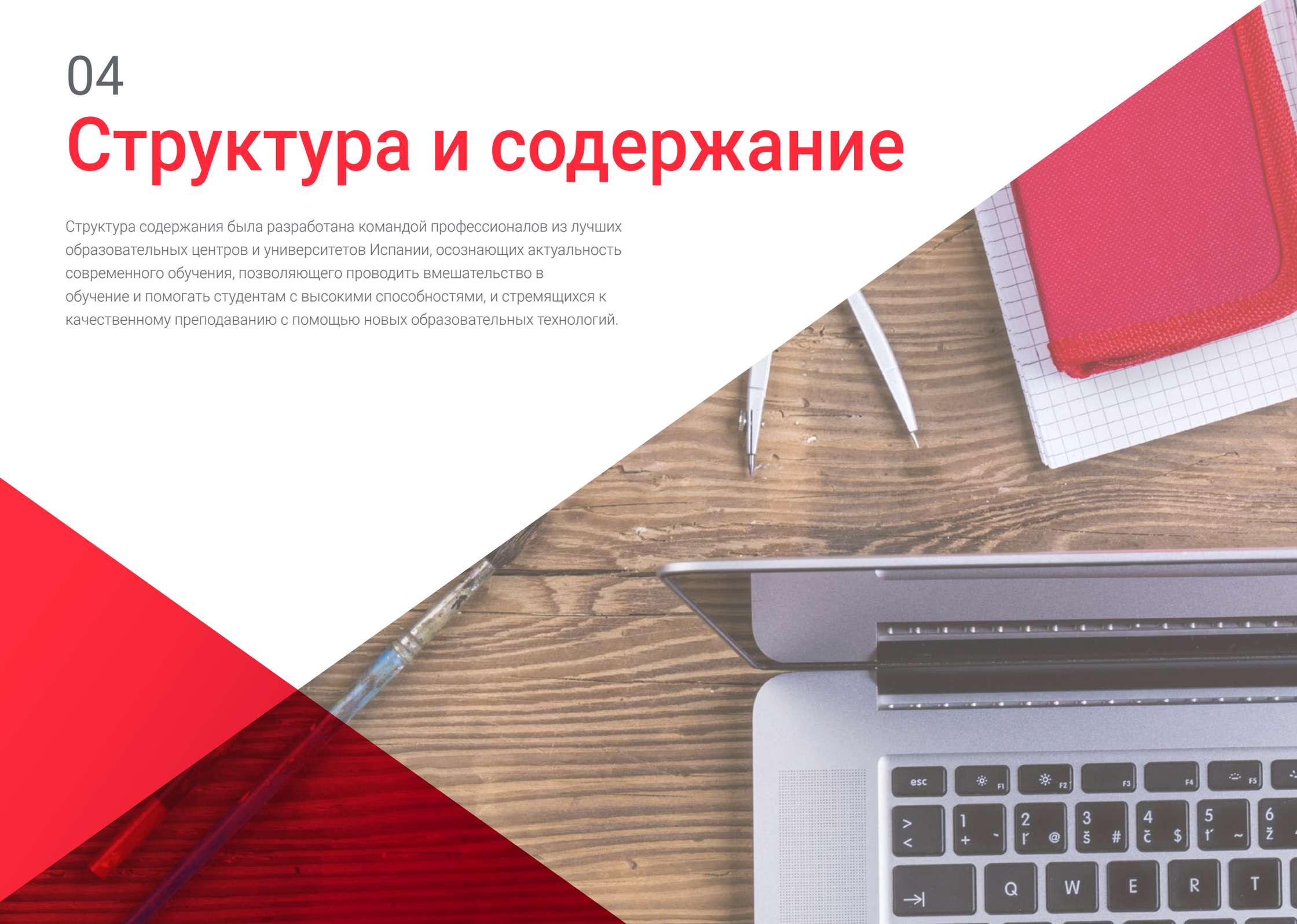
- ♦ Руководитель CuriosiTIC: Программа интеграции ИКТ в учебный процесс в школе JABU
- ♦ Степень магистра в области образования и информационно-коммуникационных технологий от УОС Открытого университета Каталонии
- ♦ Степень магистра в области литературоведения
- ♦ Степень бакалавра в области философии и литературы



# 04

## Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров и университетов Испании, осознающих актуальность современного обучения, позволяющего проводить вмешательство в обучение и помогать студентам с высокими способностями, и стремящихся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.



“

*Данный Университетский курс в области среды Apple в образовании содержит самую полную и современную программу на рынке”*

## Модуль 1. Среда Apple в образовании

- 1.1. Мобильные устройства в образовании
  - 1.1.1. Мобильное обучение
  - 1.1.2. Проблемное решение
- 1.2. Почему стоит выбрать iPad для работы в классе?
  - 1.2.1. Технопедагогические критерии
  - 1.2.2. Другие соображения
  - 1.2.3. Типичные возражения
- 1.3. Что нужно моему центру?
  - 1.3.1. Философия образования
  - 1.3.2. "Тот, кто много читает и много ходит, много видит и много знает"
- 1.4. Разработка собственной модели
  - 1.4.1. Приоритеты
  - 1.4.2. Основополагающие решения
    - 1.4.2.1. Тележки или соотношение 1:1?
    - 1.4.2.2. Какую именно модель мы выберем?
    - 1.4.2.3. ВПЛ или телевидение? Ни то, ни другое?
  - 1.4.3. Планирование
- 1.5. Экосистема образования Apple
  - 1.5.1. DEP
  - 1.5.2. Системы управления устройствами
  - 1.5.3. Что такое управляемые идентификаторы Apple ID?
  - 1.5.4. *Apple School Manager*
- 1.6. Другие критические факторы развития
  - 1.6.1. Технические: возможность подключения
  - 1.6.2. Человеческие: образовательное сообщество
  - 1.6.3. Организационные



- 1.7. Классная комната в руках учителя
  - 1.7.1. Управление преподаванием: классная комната и iDoceo
  - 1.7.2. iTunes U как виртуальная среда обучения
- 1.8. Карта сокровищ
  - 1.8.1. Офисный пакет Apple
    - 1.8.1.1. *Pages*
    - 1.8.1.2. *Keynote*
    - 1.8.1.3. *Numbers*
  - 1.8.2. Приложения для производства мультимедиа
    - 1.8.2.1. iMovie
    - 1.8.2.2. *Garage Band*
- 1.9. Apple и новые методологии
  - 1.9.1. *Перевернутый класс: Explain Everything* и EdPuzzle
  - 1.9.2. Геймификация: Kahoot и Plickers
- 1.10. Каждый может программировать
  - 1.10.1. *Swift playgrounds*
  - 1.10.2. Несвоевременная оценка



Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры"

# 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”

## В Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

*В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.*



*Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.*

“

*Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”*

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

1. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
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.



## 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*.



*Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.*

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 85 000 педагогов по всем специальностям, независимо от хирургической нагрузки. 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.*

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.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются специалистами-педагогами, специально для студентов этой университетской программы, 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.



#### Техники и процедуры в области образования на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### 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".



#### 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.





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



#### 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.



#### 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.



#### Краткие руководства к действию

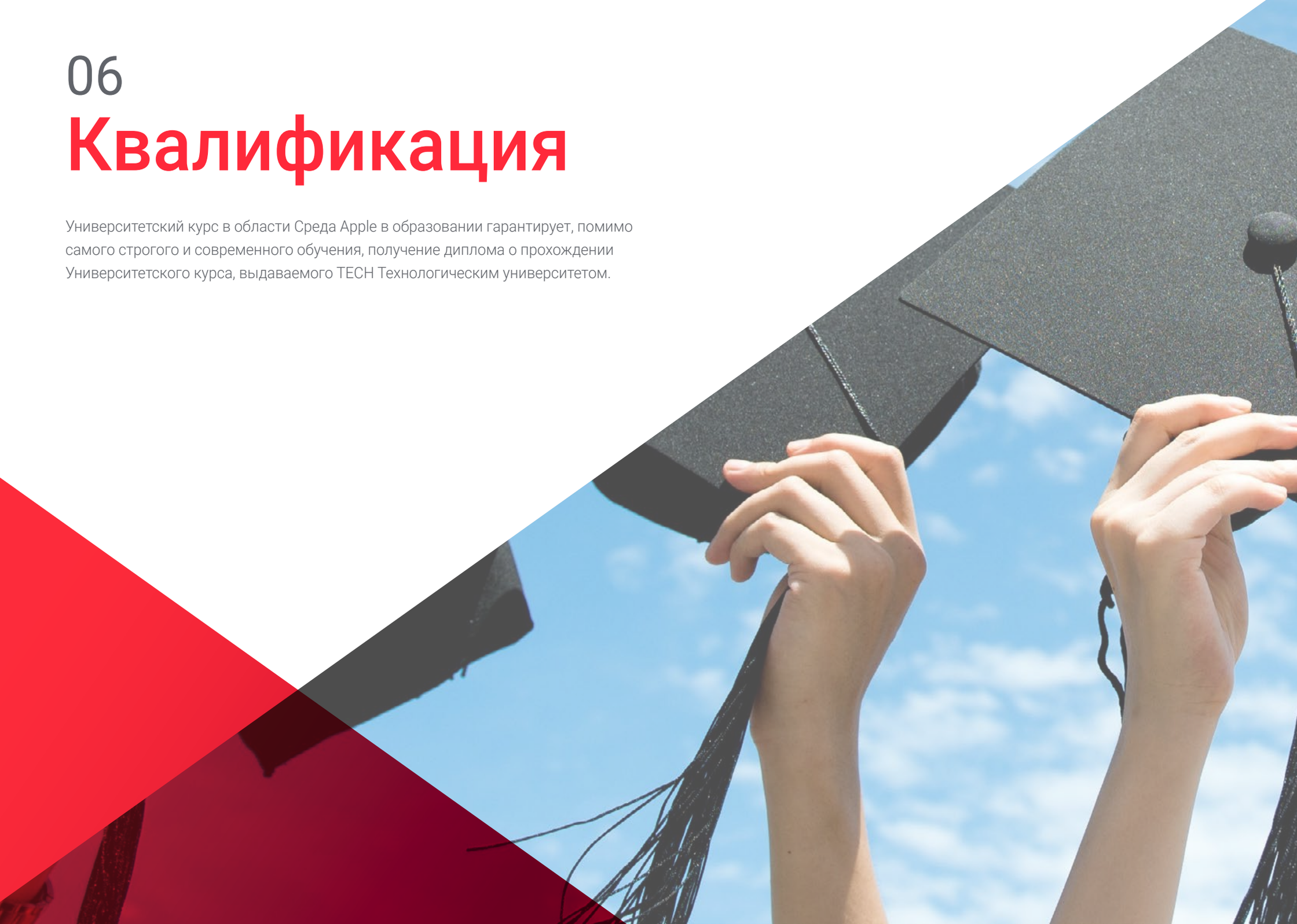
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области Среда Apple в образовании 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 Среда Apple в образовании** 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 Среда Apple в образовании**

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  
Среда Apple в образовании

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

# Университетский курс

## Среда Apple в образовании

