

Университетский курс

Новая цифровая эра, Интернет вещей (IoT)





Университетский курс

Новая цифровая эпоха, Интернет вещей (IoT)

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: выпускников университетов и дипломированных специалистов, ранее окончившие любую из специальностей в области социальных, юридических, административных и бизнес-наук

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/new-digital-era-internet-things-iot



Оглавление

01

Добро пожаловать

02

Почему стоит учиться
в TECH?

03

Почему именно
наша программа?

04

Цели

стр. 4

стр. 6

стр. 10

стр. 14

05

Структура и содержание

06

Методология

07

Профиль наших учащихся

стр. 18

стр. 24

стр. 32

08

Руководство курса

09

Влияние на карьеру

10

Преимущества для
вашей компании

стр. 36

стр. 40

стр. 44

11

Квалификация

стр. 48

01

Добро пожаловать

Рождение Интернета вещей (IoT) привело к появлению революционных продуктов и услуг, способных значительно улучшить наши условия жизни, обучения, работы, развлечений и, как следствие, повысить продуктивность. В этой связи будут рассмотрены состояние техники, ее практическое применение и типы интеллектуальных устройств, которые существуют и могут существовать в будущем.

Если вы хотите самосовершенствоваться, добиться позитивных изменений на профессиональном уровне и общаться с лучшими, то это место для вас.



Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT)
TECH Технологический университет



“

Фигура прямолинейного, непреклонного и авторитарного руководителя ушла в прошлое. Появился новый профиль, гораздо более подходящий к новым тенденциям и отличающийся технологичностью, активным вниманием к своим работникам и самокритичным отношением к своей работе”

02

Почему стоит учиться в TECH?

TECH – это крупнейшая бизнес-школа 100% онлайн-формата в мире. Мы являемся элитной бизнес-школой с образовательной моделью с самыми высокими академическими стандартами. Международный высокопроизводительный центр интенсивного обучения управленческим навыкам.



“

TECH – это передовой технологический университет, который предоставляет все свои ресурсы в распоряжение студентов, чтобы помочь им достичь успеха в бизнесе”

В TECH Технологическом университете



Инновации

Мы предлагаем вам модель онлайн-обучения, сочетающую в себе новейшие образовательные технологии и максимальную педагогическую строгость. Уникальный метод с высочайшим международным признанием, который дает вам возможность развиваться в мире постоянных перемен, где инновации играют ключевую роль в деятельности каждого предпринимателя.

"История успеха Microsoft Europe" за включение в программы инновационной интерактивной мультивидеосистемы.



Высокие требования

Чтобы поступить в TECH, не потребуется большие затраты. Чтобы учиться у нас, вам не нужно делать большие инвестиции. Однако для того, чтобы получить диплом в TECH, необходимо проверить уровень знаний и возможностей студента. Наши академические стандарты очень высоки...

95%

студентов TECH успешно завершают обучение



Нетворкинг

Профессионалы со всего мира принимают участие в TECH, чтобы вы смогли создать большую сеть контактов, полезных для вашего будущего.

100 000+

менеджеров, прошедших ежегодную подготовку

200+

разных национальностей



Расширение прав и возможностей

Развивайтесь наряду с лучшими компаниями и профессионалами, обладающими большим авторитетом и влиянием. Мы создали стратегические альянсы и ценную сеть контактов с основными экономическими субъектами на 7 континентах.

+500+

соглашений о сотрудничестве с лучшими компаниями



Талант

Наша программа - это уникальное предложение для раскрытия вашего таланта в мире бизнеса. Возможность, с помощью которой вы сможете заявить о своих интересах и видении своего бизнеса.

TECH помогает студентам показать миру свой талант при прохождении этой программы.



Мультикультурный контекст

Обучаясь в TECH, студенты могут получить уникальный опыт. Вы будете учиться в многокультурном контексте. В данной программе мы применяем глобальный подход, благодаря которому вы сможете узнать о том, как работают в разных частях света, собрать самую свежую информацию, которая наилучшим образом соответствует вашей бизнес-идее.

Наши студенты представляют более 200 национальностей.



Учитесь у лучших



Наши преподаватели объясняют в аудиториях, что привело их к успеху в их компаниях, работая в реальном, живом и динамичном контексте. Преподаватели, которые полностью посвящают себя тому, чтобы предложить вам качественную специализацию, которая позволит вам продвинуться по карьерной лестнице и выделиться в мире бизнеса.

Преподаватели представляют 20 различных национальностей.

“

В TECH у вас будет доступ к самому строгому и современному методу кейсов в академической среде”

Почему стоит учиться в TECH? | 09

TECH стремится к совершенству и для этого обладает рядом характеристик, которые делают его уникальным университетом:



Анализ

TECH исследует критическую сторону студента, его способность задавать вопросы, навыки решения проблем и навыки межличностного общения.



Академическое превосходство

TECH предлагает студентам лучшую методику онлайн-обучения. Университет сочетает метод *Relearning* (наиболее признанная во всем мире методология последипломного обучения) с «методом кейсов» Гарвардской школы бизнеса. Традиции и современность в сложном балансе и в контексте самого требовательного академического маршрута.



Экономия за счет масштаба

TECH – крупнейший в мире онлайн-университет. В его портфолио насчитывается более 10 000 университетских последипломных программ. А в новой экономике **объем + технология = разорительная цена**. Таким образом, мы заботимся о том, чтобы учеба для вас была не такой дорогой, как в другом университете.

03

Почему именно наша программа?

Прохождение программы ТЕСН увеличит ваши шансы достичь профессиональный успех в области высшего менеджмента.

Это задача, которая требует усилий и самоотдачи, но которая открывает дверь в многообещающее будущее. Вы будете учиться у лучших преподавателей и по самой гибкой и инновационной образовательной методологии.

66

У нас самый престижный преподавательский состав и самый полный учебный план на рынке, что позволяет нам предложить вам обучение на самом высоком академическом уровне"

Эта программа обеспечит вам множество преимуществ в трудоустройстве и вопросах личностного развития, включая следующие:

01

Дать решающий толчок карьере студента

Мы даем вам возможность взять под контроль свое будущее и полностью раскрыть свой потенциал. Пройдя нашу программу, вы приобретете необходимые навыки, чтобы за короткий срок добиться положительных изменений в своей карьере.

70% студентов этой специализации добиваются успешных изменений в своей карьере менее чем за 2 года.

02

Разрабатывать стратегическое и глобальное видение компании

Мы предлагаем вам глубокое понимание общего менеджмента, чтобы вы узнали, как каждое решение влияет на различные функциональные области компании.

Наше глобальное видение компании улучшит ваше стратегическое мышление.

03

Закрепиться в высшем руководстве предприятия

Обучение в TECH открывает двери в профессиональную среду, в которой студенты смогут позиционировать себя в качестве руководителей высокого уровня, обладающих широким видением международной среды.

Вы будете работать над более чем 100 реальными кейсами из области высшего менеджмента.

04

Брать на себя новые обязанности

Мы покажем вам последние тенденции, разработки и стратегии для осуществления вашей профессиональной деятельности в меняющихся условиях.

45% наших студентов получают повышение внутри компаний.

05

Получить доступ к мощной сети контактов

TECH формирует своих студентов, чтобы максимально расширить их возможности. Студенты с теми же интересами и желанием развиваться. Таким образом, можно будет обмениваться контактами партнеров, клиентов или поставщиков.

Вы найдете сеть контактов, необходимых для вашего профессионального развития.

06

Разрабатывать свой бизнес-проект в строгой последовательности

Вы получите глубокое стратегическое видение, которое поможет вам разработать собственный проект, принимая во внимание различные направления деятельности компании.

20% наших студентов разрабатывают собственную бизнес-идею.

07

Совершенствовать свои soft-скиллы и управленческие умения

Мы помогаем вам применять и развивать полученные знания и совершенствовать навыки межличностного общения, чтобы стать лидером, который меняет мир к лучшему.

Улучшите свои коммуникативные и лидерские навыки и продвигайтесь по карьерной лестнице.

08

Стать частью эксклюзивного сообщества

Мы предлагаем вам возможность стать частью сообщества элитных менеджеров, крупных компаний, известных институтов и квалифицированных преподавателей из самых престижных университетов мира: сообщества TECH Global University.

Мы даем вам возможность специализироваться с командой признанных преподавателей на международной сцене.

04

Цели

Данная программа предназначена для укрепления управленческих и лидерских навыков, а также для развития новых компетенций, которые будут необходимы в вашем профессиональном развитии. После окончания программы вы сможете принимать глобальные решения с инновационной перспективой и международным мировоззрением.

66

Одна из наших основных задач - помочь
вам развить необходимые навыки для
руководства людьми, обладающими
стратегическим и инновационным видением"

ТЕСН делает цели своих студентов своими собственными

Мы работаем вместе для достижения этих целей

Этот Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) обучит студента:

01

Изучить новые технологии, позволяющие более эффективно управлять организациями

02

Получить глобальное видение новых тенденций, которые позволяют нам приобрести новые профессиональные навыки и компетенции

03

Анализировать влияние использования текущих технологий на бизнес





04

Овладеть методологиями и знаниями, обеспечивающими основу или возможность инновационного подхода к разработке идей

05

Руководить изменениями, которые трансформируют организационные процессы

06

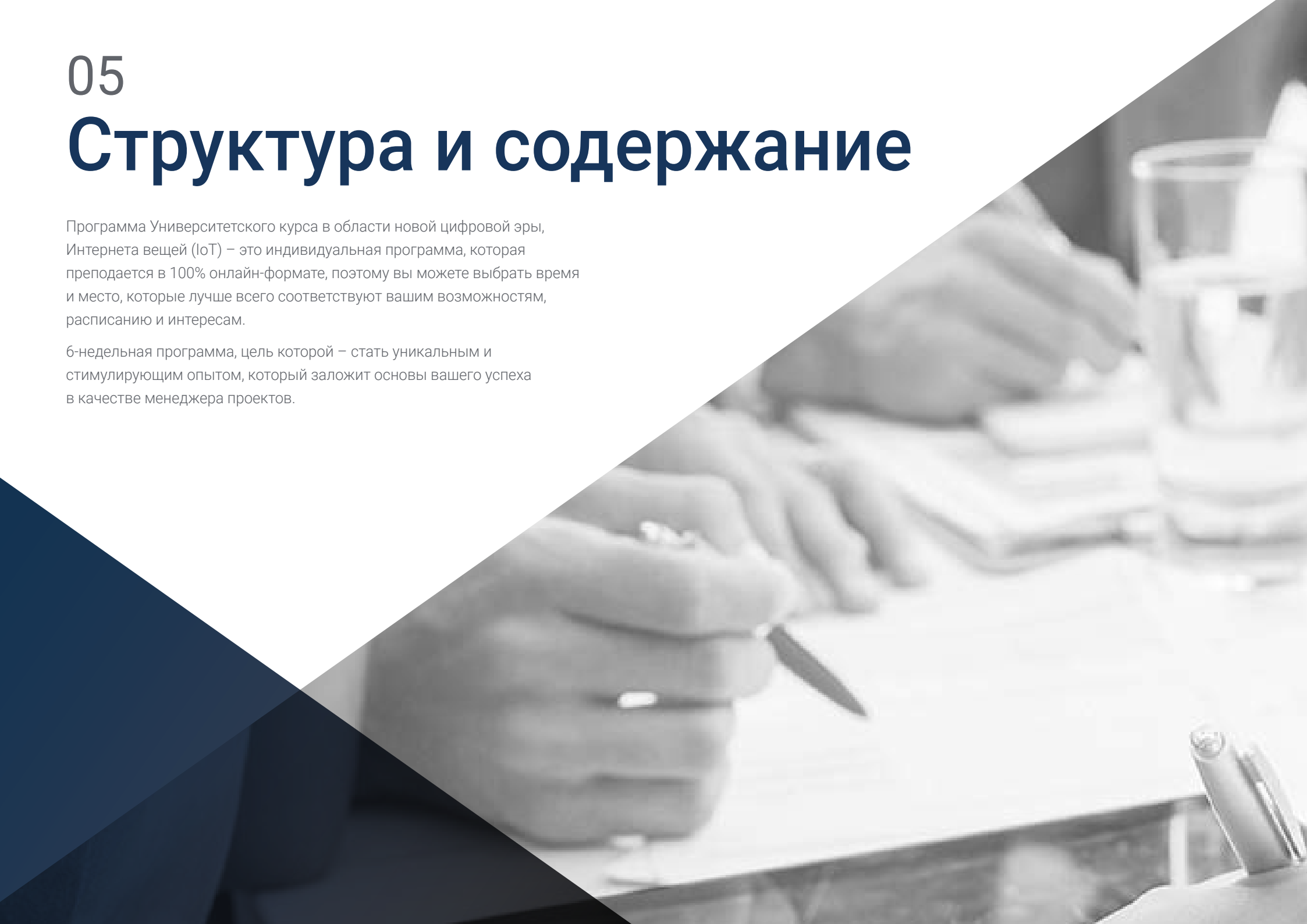
Определить инновационные процессы, позволяющие создавать новые технологические продукты и услуги

05

Структура и содержание

Программа Университетского курса в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) – это индивидуальная программа, которая преподается в 100% онлайн-формате, поэтому вы можете выбрать время и место, которые лучше всего соответствуют вашим возможностям, расписанию и интересам.

6-недельная программа, цель которой – стать уникальным и стимулирующим опытом, который заложит основы вашего успеха в качестве менеджера проектов.



66

То, что вы изучаете, очень важно.
Навыки и компетенции, которые вы
приобретаете, являются ключевыми.
Вы не найдете более полного учебного
плана, чем этот, поверьте нам..."

Учебный план

Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) в TECH Технологическом университете – это интенсивная программа, которая готовит к решению задач и принятию бизнес-решений в области комплексного управления проектами.

Содержание университетского курса в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) призвано способствовать развитию управленческих навыков, позволяющих принимать более взвешенные решения в условиях неопределенности.

На протяжении 150 часов обучения студенты анализируют множество практических кейсов, работая индивидуально и в команде. Таким образом, вы сможете погрузиться в реальные ситуации в сфере бизнеса.

Этот Университетский курс подробно рассматривает различные области деятельности компании и призван подготовить руководителей, понимающих управление проектами со стратегической, международной и инновационной точек зрения.

План, разработанный и ориентированный на ваше профессиональное совершенствование, который подготовит вас к достижению превосходства в области менеджмента и управления бизнесом.

Программа, которая понимает ваши потребности и потребности вашей компании благодаря инновационному содержанию, основанному на последних тенденциях, и поддерживается лучшей образовательной методологией и исключительным преподавательским составом, что даст вам навыки решения критических ситуаций творческим и эффективным способом.

Данный Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) длится 6 недель и состоит из 1 модуля:

Модуль 1.

Новая цифровая эра, Интернет вещей (IoT)



Где, когда и как учиться?

Этот Университетский курс длится 6 недель и состоит из 1 модуля. Вы можете делать это полностью онлайн-формате, в том числе посещать наши виртуальные семинары и конференции.

Уникальный, ключевой и
решающий опыт обучения
для повышения вашего
профессионального роста"

Модуль 1. Новый цифровой век: Интернет вещей (IoT)

1.1. Интернет вещей 1.1.1. Анализ Интернета вещей 1.1.2. Сфера применения и эволюция 1.1.3. Последствия трансформации для компаний	1.2. Большие данные 1.2.1. Большие данные и Малые данные 1.2.2. 4V больших данных 1.2.3. Предиктивная аналитика 1.2.4. Data Driven-подход	1.3. Cloud Productivity 1.3.1. Характеристики 1.3.2. Модели реализации 1.3.3. Уровни или слои	1.4. Технология блокчейн 1.4.1. Блокчейн 1.4.2. Преимущества блокчейна 1.4.3. Применение блокчейна в мире бизнеса
1.5. Искусственный интеллект (ИИ) 1.5.1. Искусственный интеллект 1.5.2. Виды искусственного интеллекта 1.5.3. Приложения искусственного интеллекта 1.5.4. Машинное обучение vs. Искусственный интеллект	1.6. Расширенная реальность (XR) 1.6.1. Расширенная реальность 1.6.2. Виртуальная реальность (VR) 1.6.3. Дополненная реальность (AR) 1.6.4. Смешанная реальность (MR)	1.7. Augmented humans или Человек 2.0 1.7.1. Human enhancement technologies HET 1.7.2. Биохакинг 1.7.3. Ускоренное обучение	1.8. 3D-печать 1.8.1. Эволюция и сфера применения 3D-печати 1.8.2. Виды 3D-печати 1.8.3. Применение 3D-печати
1.9. Услуги, основанные на местоположении (LBS) 1.9.1. Bluetooth Low Energy (BLE): Beacons 1.9.2. GPS Местоположение 1.9.3. Беспроводное местоположение: Геозонирование и геотегирование (RFID и NFC, штрихкоды, QR-сканеры)	1.10. Технология 5G 1.10.1. Подключение 1.10.2. Преимущества 5G 1.10.3. Приложения		

“

Уникальный, важный и значимый курс обучения, который поможет вам повысить свой профессиональный уровень и сделать важный шаг в карьере”

A photograph of a person's hands resting on a laptop keyboard. The background is slightly blurred, showing what appears to be a workshop or office environment. Overlaid on the image is a light blue grid with various white icons representing different software development and technology concepts, such as a smartphone, a document, a plus sign, a minus sign, a lock, a brain, a search icon, a code editor window, a user profile, a chart, and a plus sign. This visual metaphor represents the integration of physical work with digital tools and data.

06

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***.



66

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"

Бизнес-школа TECH использует метод 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”



Эта программа подготовит вас к решению бизнес-задач в условиях неопределенности и достижению успеха в бизнесе.



Наша программа подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере.

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля для того, чтобы предложить менеджерам задачи и бизнес-решения на самом высоком уровне, на международной арене. 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 деловым реалиям.

“

В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде”

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 различные дидактические элементы в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Наша онлайн-система позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптируя его к вашему графику. Вы сможете получить доступ к содержанию с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет.

В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*.

Наша Бизнес-школа - 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 экспериментального наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



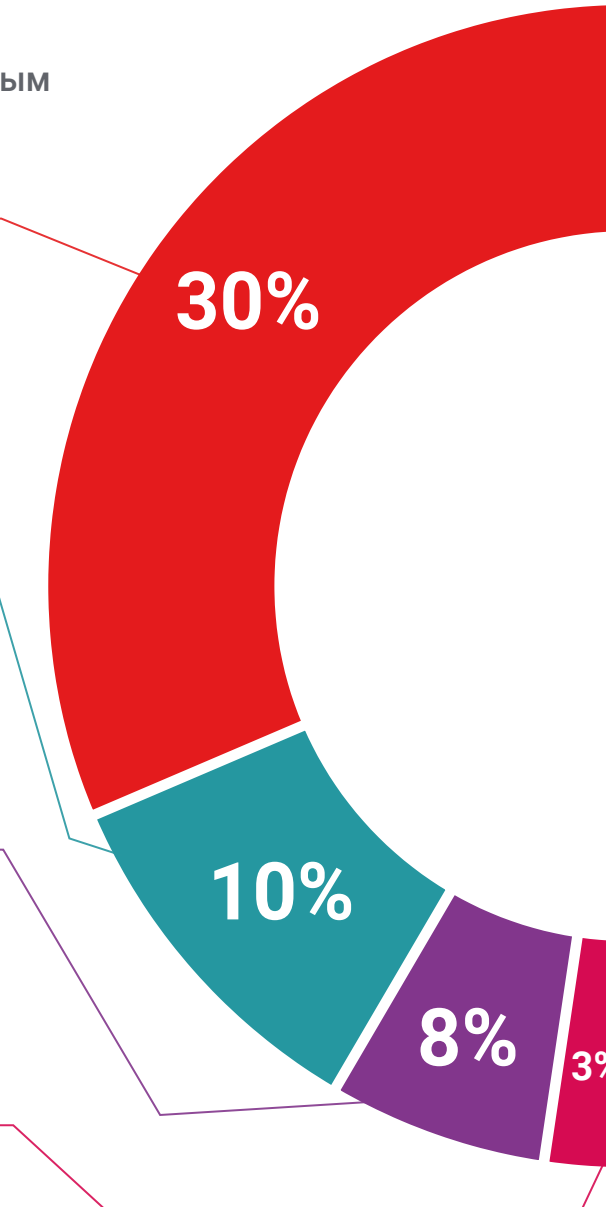
Практика управленческих навыков

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных управленческих компетенций в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых топ-менеджеру в условиях 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.



30%

10%

8%

3%



Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой квалификации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами в области высшего менеджмента 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.

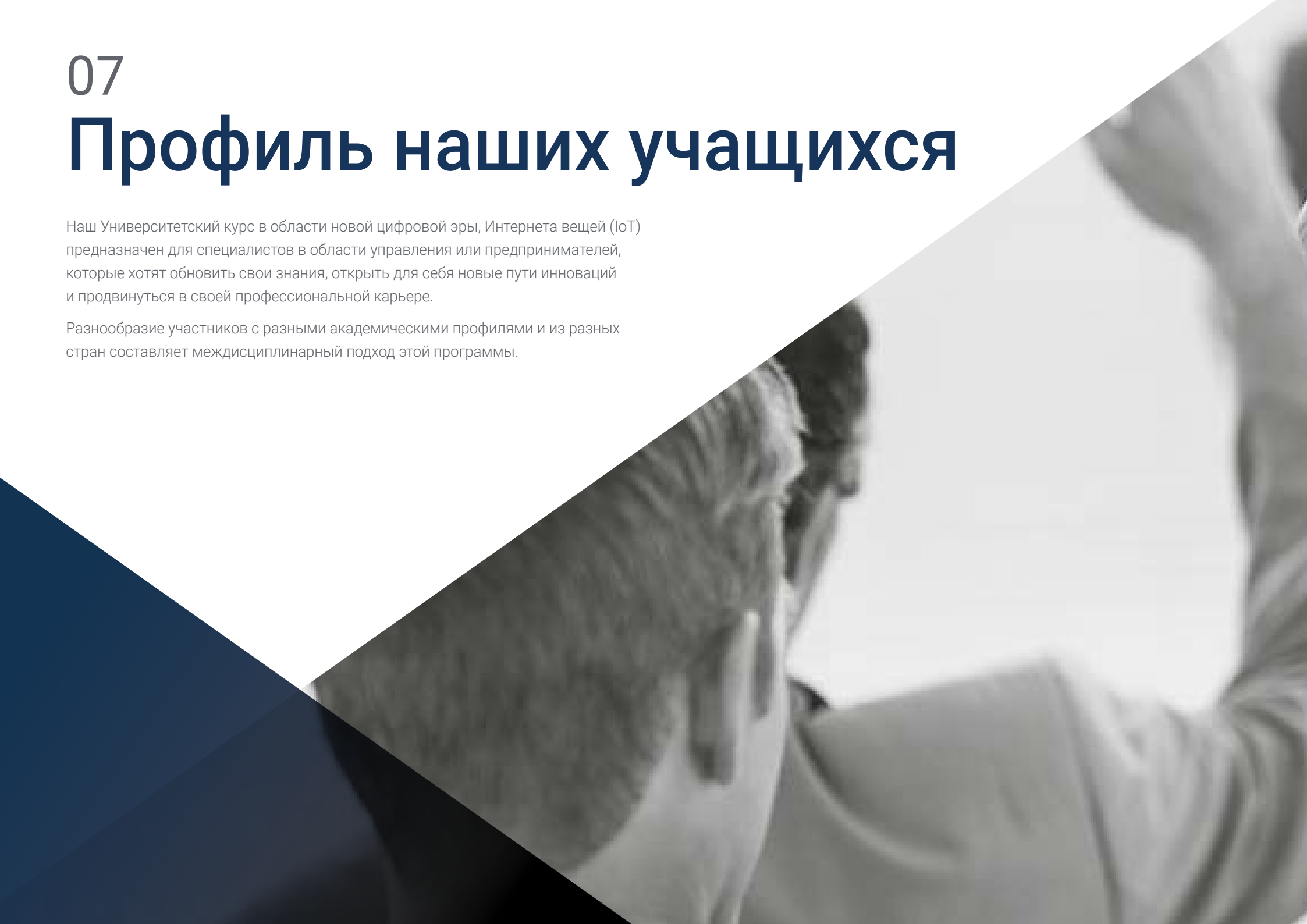


07

Профиль наших учащихся

Наш Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) предназначен для специалистов в области управления или предпринимателей, которые хотят обновить свои знания, открыть для себя новые пути инноваций и продвинуться в своей профессиональной карьере.

Разнообразие участников с разными академическими профилями и из разных стран составляет междисциплинарный подход этой программы.



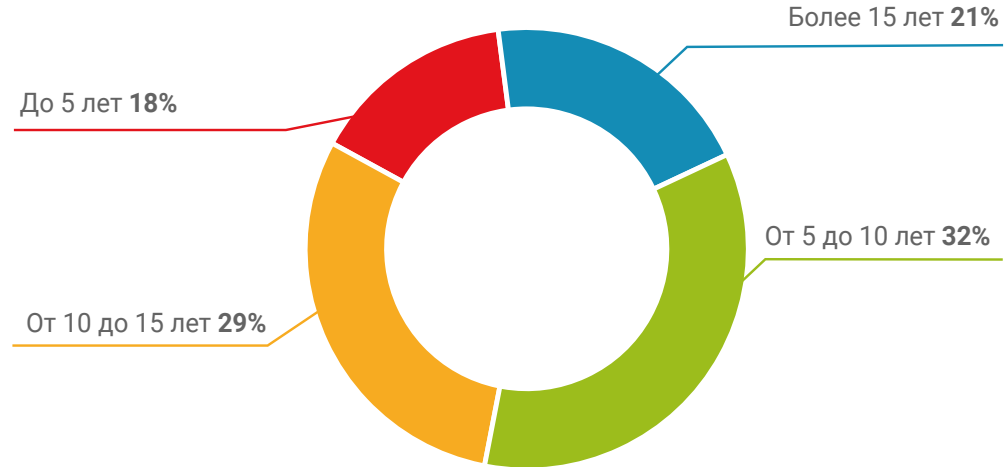
66

Если у вас есть опыт руководства и управления, и вы ищете интересный карьерный рост, продолжая при этом работать, то эта программа для вас"

Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики



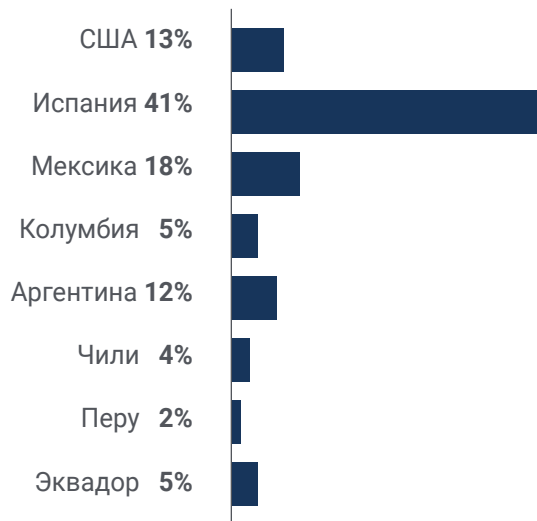
Образование



Академический профиль



Географическое распределение



Рикардо Родио

Руководитель проекта

"Я долго искал программу, которая позволила бы мне всесторонне войти в цифровой мир, узнать об основных достижениях в этой области, связанных с управлением процессами и проектами. Несомненно, ТЕСН дал мне возможность пройти программу специализации в этой области, добившись больших преимуществ на профессиональном уровне"

08

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты в области управления проектами, которые привносят в программу свой многолетний опыт. Кроме того, в разработке и подготовке программы принимают участие другие специалисты, пользующиеся авторитетом в смежных областях, которые дополняют программу Университетского курса на междисциплинарной основе, что делает ее уникальным и очень питательным опытом на академическом уровне для студента.



“

Преподавательский состав
высокого уровня обучит
вас навыкам, которые вы
сможете применять в своей
ежедневной практике”

Руководство



Г-н Барриентос, Джанкарло

- Инженер по информационным системам
- Специализация по программной инженерии в Университете Буэнос-Айреса, Аргентина. Начал свою профессиональную деятельность на различных рынках Латинской Америки и Европы в качестве инженера-программиста в компаниях Young & Rubicam Brands, Rocket Internet GmbH и Grupo Clarín
- Создатель технологической компании для цифровой трансформации страховой отрасли в Аргентине, логистики в Мексике и недвижимости в Колумбии, которая продается бизнес-группе по страхованию
- IT-менеджер в Assist-365



Г-н Ньето-Сандовал Гонсалес-Николас, Давид

- Инженер-технолог промышленного производства в Университете Малаги
- Промышленный инженер в E.T.S.I.I. в Сьюдад-Реаль
- Сотрудник по защите данных (DPO), Университет Антонио Небриха
- Эксперт в области управления проектами, бизнес-консультант и наставник в таких организациях, как Youth Business Spain или COGITI Сьюдад-Реаль
- Генеральный директор стартапа GoWork, ориентированного на управление навыками и профессиональное развитие, а также расширение бизнеса через гипермаркировку
- Редактор содержания технологического обучения для государственных и частных организаций
- Сертифицированный EOI преподаватель в области промышленности, предпринимательства, человеческих ресурсов, энергетики, новых технологий и технологических инноваций



Г-жа Гарсия Сальвадор, Лаура

- ♦ Степень бакалавра в области рекламы и связей с общественностью, делового администрирования и менеджмента
- ♦ Степень магистра в области цифрового маркетинга в ESIC (Испания)
- ♦ Свой профессиональный опыт начала в рекламном агентстве CONTRAPUNTO BBDO, создатель: Adopta Un Abuelo (ONG) и Ruralka Hoteles (Club de Calidad de Hoteles con encanto)

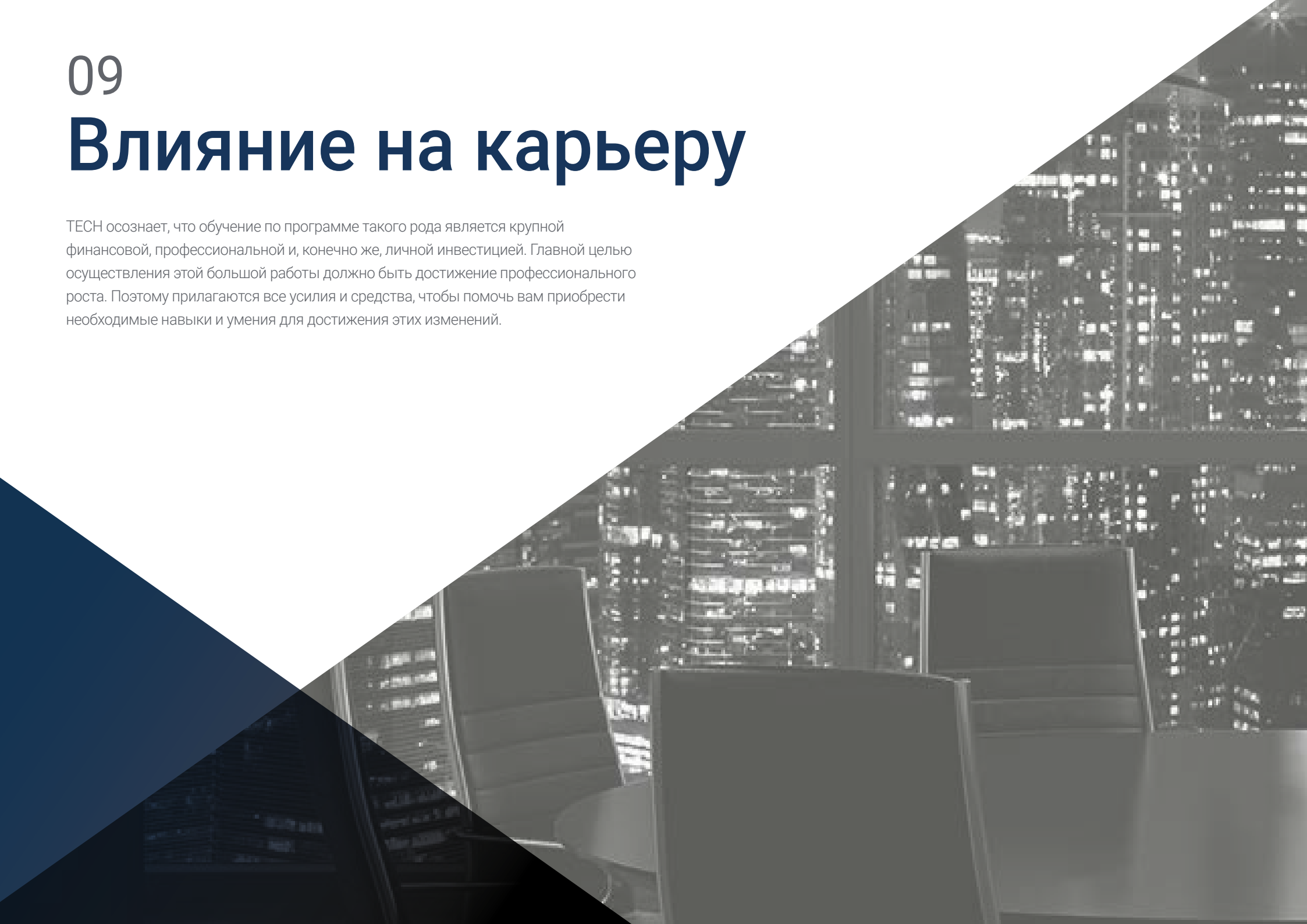
“

*Помимо актуального
содержания, гибкой и 100%
онлайн-методики, преподавание
по этой программе ведут
авторитетные эксперты в данной
профессиональной области”*

09

Влияние на карьеру

TECH осознает, что обучение по программе такого рода является крупной финансовой, профессиональной и, конечно же, личной инвестицией. Главной целью осуществления этой большой работы должно быть достижение профессионального роста. Поэтому прилагаются все усилия и средства, чтобы помочь вам приобрести необходимые навыки и умения для достижения этих изменений.



66

В TECH мы работаем по максимуму,
чтобы помочь вам достичь желаемых
профессиональных изменений"

Завершив данную программу специализации, вы сможете добиться желаемых профессиональных изменений.

Готовы ли вы решиться на перемены? Вас ждет отличный профессиональный рост

Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) в TECH Технологическом университете – это интенсивная программа, которая подготовит вас к решению бизнес-задач и принятию решений по цифровой трансформации. Главная цель – способствовать вашему личностному и профессиональному росту. Мы помогаем вам добиться успеха.

Если вы хотите усовершенствоваться, добиться положительных изменений на профессиональном уровне и пообщаться с лучшими, это место для вас.

Уникальная возможность
улучшить свои
карьерные перспективы.

Время перемен



Что изменится



Повышение заработной платы

Прохождение этой программы означает для наших студентов повышение заработной платы более чем на **25%**



10

Преимущества для вашей компании

Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) способствует повышению таланта организации до его максимального потенциала через специализацию лидеров высокого уровня. Поэтому прохождение этой академической программы позволит совершенствоваться не только на личном, но прежде всего, на профессиональном уровне, повышая уровень подготовки и улучшая управленческие навыки. Более того, вступление в образовательное сообщество TECH – это уникальная возможность получить доступ к мощной сети контактов, в которой можно найти будущих профессиональных партнеров, клиентов или поставщиков.



“

Благодаря этой программе вы привнесете
в компанию новые концепции, стратегии
и перспективы, которые могут привести к
соответствующим изменениям в организации”

Развитие и удержание талантов в компаниях – лучшая долгосрочная инвестиция.

01

Рост талантов и интеллектуального капитала

Профессионал привносит в компанию новые концепции, стратегии и перспективы, которые могут привести к соответствующим изменениям в организации.

02

Удержание руководителей с высоким потенциалом и избежание "утечки мозгов"

Эта программа укрепляет связь между компанией и специалистом и открывает новые возможности для профессионального роста внутри компании.

03

Создание агентов изменений

Вы сможете принимать решения в периоды неопределенности и кризиса, помогая организации преодолеть их.

04

Расширение возможностей для международной экспансии

Эта программа позволит компании установить контакт с основными рынками мировой экономики.



05

Разработка собственных проектов

Профессионал может работать над реальным проектом или разрабатывать новые проекты в области НИОКР или развития бизнеса своей компании.

06

Повышение конкурентоспособности

Данная программа предоставит специалистам необходимые навыки, чтобы они могли решать новые задачи и тем самым двигать организацию вперед.

11

Квалификация

Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите эту программу и
получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и оформлением документов"

Данный Университетский курс в области новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT) 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 новой цифровой эры, Интернета вещей (IoT)

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 Новая цифровая эра, Интернет вещей (IoT)

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

Университетский курс

Новая цифровая эра, Интернет вещей (IoT)



tech технологический
университет