

Университетский курс Визуализация данных



Университетский курс Визуализация данных

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: специалистов в области компьютерных технологий, желающие переориентировать свою работу в сферу бизнес-аналитики, или консолидированных профессионалов в области BI, которым необходимо обновить, углубить и усовершенствовать свои навыки и знания

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/data-visualization

Оглавление

01

Добро пожаловать

стр. 4

02

Почему стоит учиться
в TECH?

стр. 6

03

Почему именно наша
программа?

стр. 10

04

Цели

стр. 14

05

Структура и содержание

стр. 18

06

Методология

стр. 24

07

Профиль наших учащихся

стр. 32

08

Руководство курса

стр. 36

09

Влияние на карьеру

стр. 40

10

Преимущества для
вашей компании

стр. 44

11

Квалификация

стр. 48

01

Добро пожаловать

Мы живем в мире сложных данных, которые необходимо понимать, и лучший способ – это графическое представление. Это делает необходимым наличие у компаний специалистов-аналитиков, способных оптимизировать имеющиеся в их распоряжении время и ресурсы. Именно здесь на помощь приходит визуализация данных – представление данных в графическом виде, которое позволяет выявить невидимую информацию, скрывающуюся за большими массивами данных (*большие данные*), получить быстрые ответы и облегчить понимание причинно-следственных связей. Что будет вашей следующей трудовой остановкой.

Визуализация данных предполагает понимание и анализ различных источников данных, а также управление тремя процессами, связанными с любым проектом *больших данных*: знанием характеристик имеющихся данных, анализом результатов преобразования этих данных и эффективной передачей результатов. Поэтому в рамках данной программы студент изучит наиболее актуальные концепции визуализации данных, а также применимые принципы проектирования и выбора наиболее подходящих инструментов для получения корректной визуализации и достижения успеха в этой области.



Университетский курс в области визуализации данных
TECH Технологический университет



“

Следующая должностная ступень – визуализация данных. Не сомневайтесь, пройдя эту образовательную программу ТЕСН, вы будете находится на правильном пути”

02

Почему стоит учиться в ТЕСН?

ТЕСН — 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



Иновации

Мы предлагаем вам модель онлайн-обучения, сочетающую в себе новейшие образовательные технологии и максимальную педагогическую строгость. Уникальный метод с высочайшим международным признанием, который даст 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 мультимедиа-системы.



Высокие требования

Чтобы поступить в TECH, не потребуются 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.

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 последиplomного 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 последиplomных 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.



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"

03

Почему именно наша програм?

Прохождение программы TECH 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.



“

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 личного 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 компании.

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 софт-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 Технологического университета.

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

04

Цели

Данная программа направлена на укрепление навыков студентов в области визуализации данных, а также на развитие новых компетенций и навыков, которые будут необходимы для их профессионального развития и успешной деятельности на рабочем месте, ориентированном на эту цифровую среду. По окончании программы специалист сможет разработать корректную визуализацию данных, полученных от компании или предприятия, умея правильно использовать графики и выделять элементы, которые необходимо подчеркнуть. И все это с инновационной точки зрения и с уникальным видением бизнеса, ориентированным на управление данными компании.



“

Будущее аналитики данных может быть в ваших руках. Овладейте инструментами, чтобы понять, как правильно их использовать, и определять способы их корректной визуализации”

TECH делает цели своих студентов своими собственными
Мы работаем вместе для достижения этих целей

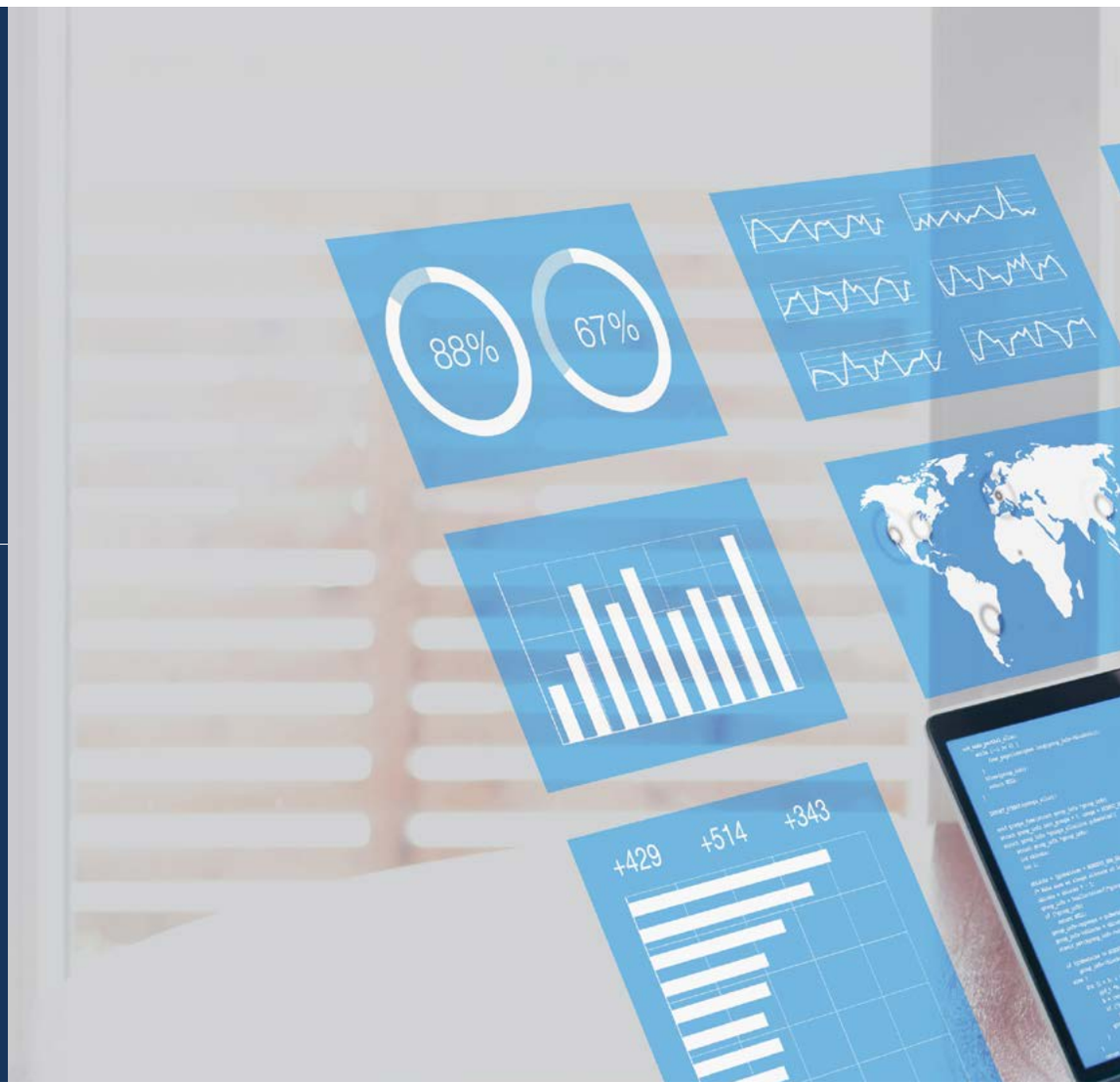
Университетский курс в области визуализации данных научит вас:

01

Анализировать визуализацию данных,
ее виды и наборы

02

Определять элементы, составляющие
визуализацию данных





03

Определять различные типы представления, наиболее часто используемые в анализе данных, и инструменты, существующие для их применения

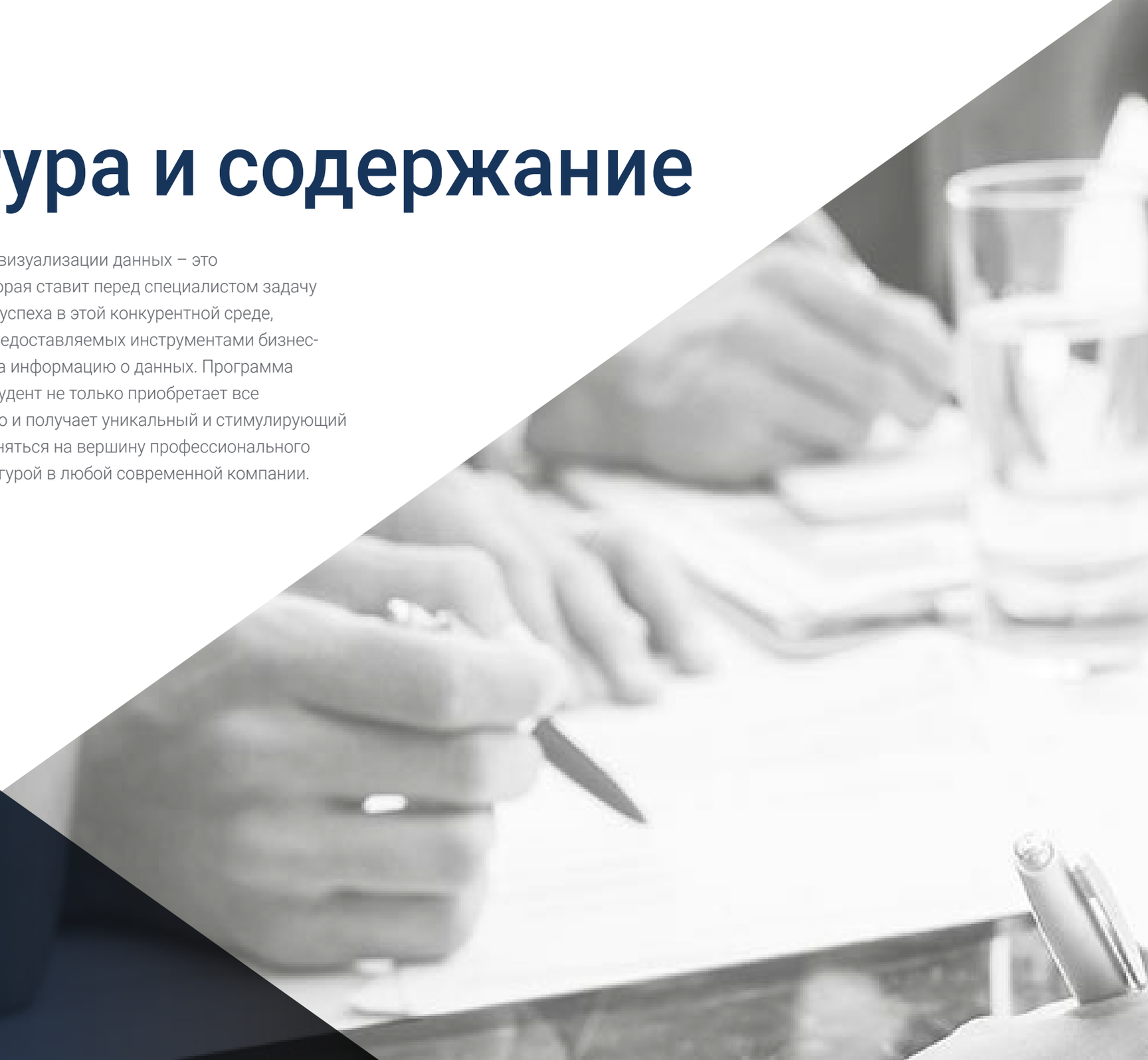
04

Разбираться в будущем анализа данных

05

Структура и содержание

Университетский курс в области визуализации данных – это исключительная программа, которая ставит перед специалистом задачу сосредоточиться на достижении успеха в этой конкурентной среде, основанной на возможностях, предоставляемых инструментами бизнес-аналитики, ориентированными на информацию о данных. Программа построена таким образом, что студент не только приобретает все необходимые знания и навыки, но и получает уникальный и стимулирующий опыт, который позволит ему подняться на вершину профессионального потенциала и стать ключевой фигурой в любой современной компании.



“

Научитесь определять, как предлагать, доносить и разрабатывать бизнес-модели или модели трансформации бизнеса, обосновывая их преимущества и возможности для организаций”

Учебный план

Университетский курс в области визуализации данных TESH Технологического университета – это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению задач и принятию стратегических решений в корпоративной среде с помощью инструментов бизнес-аналитики в области визуализации данных. Таким образом, содержание программы построено таким образом, чтобы использовать возможные варианты применения бизнес-аналитики (BI) в компании.

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.

Таким образом, в данном Университетском курсе подробно рассматривается концепция визуализации данных с целью ее внедрения в управление бизнесом таким образом, чтобы она приносила положительные результаты компании, с инновационной, полной и обновленной точки зрения, ориентированной на удовлетворение реальных потребностей делового мира.

Таким образом, он предназначен для подготовки специалистов, понимающих мир данных с помощью стратегического, международного и инновационного подхода.

План, полностью разработанный для студента, ориентированный на его профессиональное совершенствование и готовящий его к достижению высоких результатов. Программа, которая учитывает потребности как студента, так и компании, благодаря инновационному содержанию, основанному на последних тенденциях, при поддержке лучшей образовательной методологии и исключительного преподавательского состава.

Данный Университетский курс длится 6 недель и состоит из 1 модуля:

Модуль 1.

Визуализация данных



Где, когда и как учиться?

TECH предлагает вам возможность пройти это обучение полностью в онлайн-режиме. В течение 6 недель обучения вы сможете в любое время получить доступ ко всему содержанию данной программы, что позволит вам самостоятельно управлять временем на учебу.

Уникальный, ключевой и решающий образовательный опыт, позволяющий повысить свой профессиональный уровень и сделать решающий рывок”

Модуль 1. Визуализация данных

1.1. Визуализация данных

- 1.1.1. Визуализация данных
- 1.1.2. Важность анализа и визуализации данных
- 1.1.3. Развитие

1.2. Дизайн

- 1.2.1. Использование цвета
- 1.2.2. Композиция и типографика
- 1.2.3. Рекомендации

1.3. Типы данных

- 1.3.1. Качественные
- 1.3.2. Количественные
- 1.3.3. Временные данные

1.4. Наборы данных

- 1.4.1. Файлы
- 1.4.2. Базы данных
- 1.4.3. *Открытые данные (Open data)*
- 1.4.4. *Потоковые данные*

1.5. Распространенные виды представления данных

- 1.5.1. Колонки
- 1.5.2. Гистограммы
- 1.5.3. Линии
- 1.5.4. Области
- 1.5.5. Дисперсия

1.6. Продвинутое представление данных

- 1.6.1. Круги
- 1.6.2. Кольца
- 1.6.3. Пузыри
- 1.6.4. Карты

1.7. Применение по областям

- 1.7.1. Политология и социология
- 1.7.2. Наука
- 1.7.3. Маркетинг
- 1.7.4. Здоровье и благополучие
- 1.7.5. Метеорология
- 1.7.6. Бизнес и финансы

1.8. Сторителлинг

- 1.8.1. Важность сторителлинга
- 1.8.2. История сторителлинга
- 1.8.3. Применение сторителлинга

1.9. Программное обеспечение для визуализации

- 1.9.1. Коммерческое
- 1.9.2. Бесплатное
- 1.9.3. Онлайн
- 1.9.4. Бесплатное программное обеспечение

1.10. Будущее визуализации данных

- 1.10.1. Виртуальная реальность
- 1.10.2. Дополненная реальность
- 1.10.3. Искусственный интеллект

“

Определение областей применения анализа данных и представление принципов проектирования визуализации данных станут двумя вашими главными функциями, которые позволят вам выделиться во время работы”

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*.





“

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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 экспертного 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.





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.



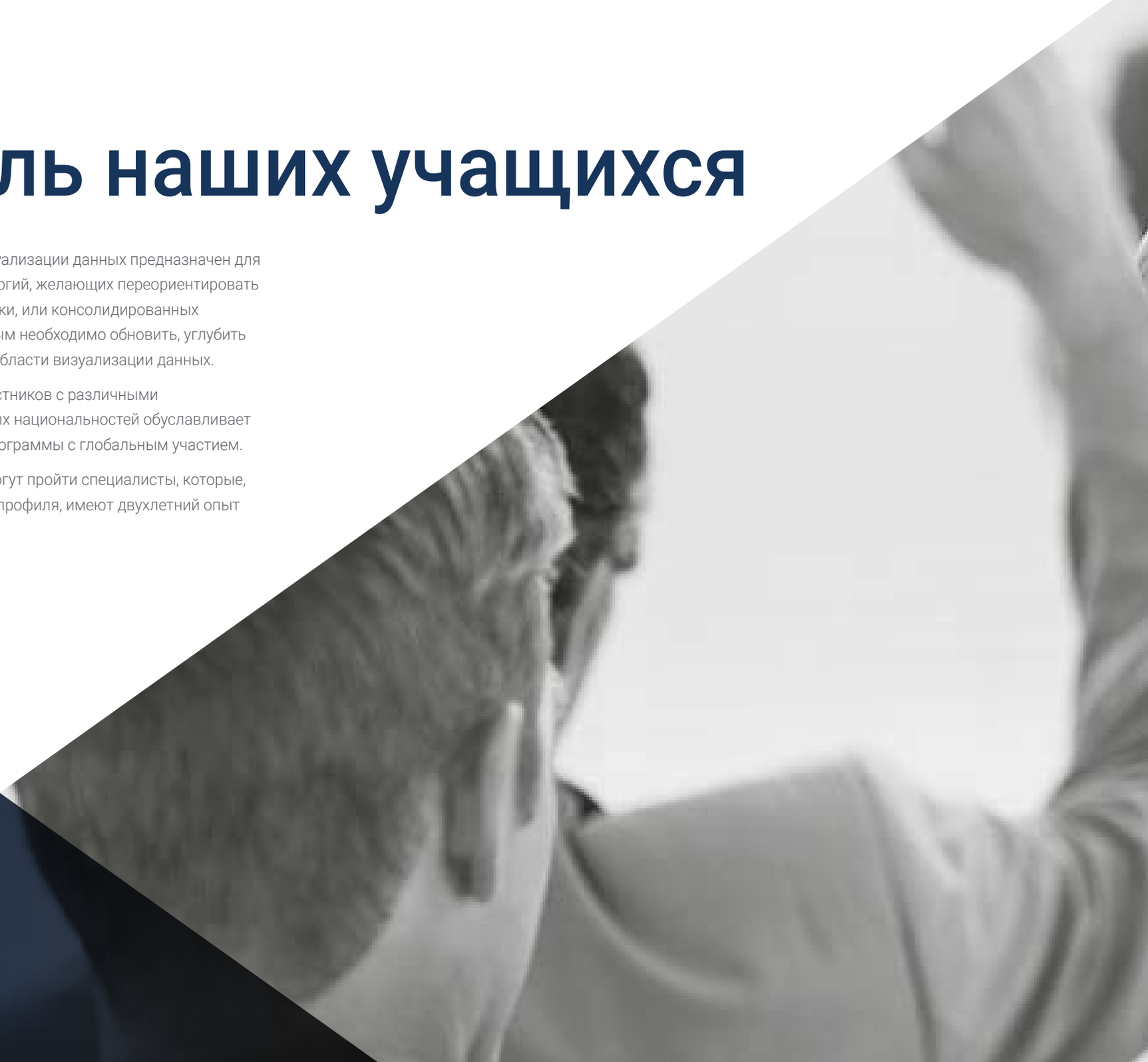
07

Профиль наших учащихся

Университетский курс в области визуализации данных предназначен для специалистов компьютерных технологий, желающих переориентировать свою работу в сферу бизнес-аналитики, или консолидированных профессионалов в области BI, которым необходимо обновить, углубить и улучшить свои навыки и знания в области визуализации данных.

С другой стороны, разнообразие участников с различными академическими профилями и разных национальностей обуславливает междисциплинарный подход этой программы с глобальным участием.

Кроме того, Университетский курс могут пройти специалисты, которые, будучи выпускниками вузов любого профиля, имеют двухлетний опыт работы в области BI или бизнеса.





“

*Повышайте свою квалификацию
в мире данных и развивайте
свою карьеру. TECH помогает их
достигать этих целей”*

Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики

более 14 лет **8,5%**

12-13 лет **13,7%**

10-11 лет **19%**

8-9 лет **28%**

более 5 лет **7,5%**

6-7 лет **23,3%**



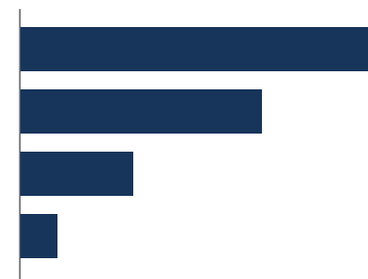
Формирование

Бизнес **48%**

Экономика **32%**

Инженерное дело **15%**

Общественные науки **5%**



Академический профиль

Операции **20%**

Продажи и маркетинг **17%**

Финансы **15%**

Генеральное управление **13%**

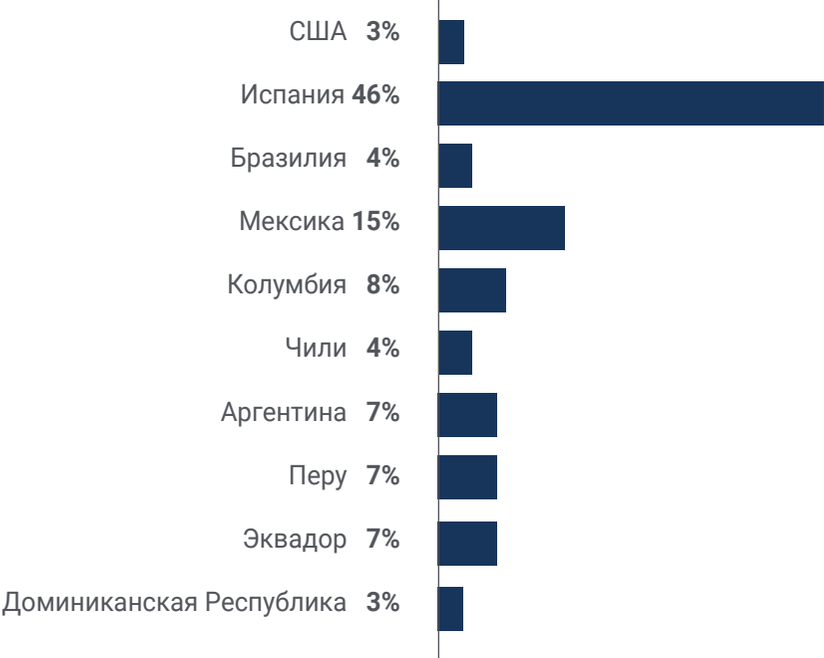
Управление проектами **13%**

Консультирование **12%**

Планирование и учет **7%**



Географическое распределение



Ирис Бенхумеа

Аналитик данных

“Благодаря данному Университетскому курсу **TECH** я обновила свои знания в области визуализации данных – области, к которой я недавно обратилась для профессионального роста. Это программа с практическими примерами, что облегчает ее понимание, и она работает в онлайн-режиме, что очень подходит к моему образу жизни. Я в восторге и обязательно пройду еще одну программу.”

08

Руководство курса

Для того чтобы установить критерии качества, соответствующие высоким мировым стандартам, у нас есть группа профессиональных экспертов, которые будут обеспечивать лучшее образование для студентов. Команда этой программы состоит из авторитетных специалистов, которые будут способствовать профессиональной карьере студента. Сочетание опыта и теории является частью академических преобразований во всем мире. Таким образом, вы будете уверены в том, что получили самые полные и эффективные знания на рынке и сможете применить их на практике в своей профессиональной среде.





“

Впечатляющий преподавательский состав, состоящий из профессионалов в различных областях знаний”

Руководство



Д-р Перальта Мартин-Паломино, Артуро

- ♦ Генеральный исполнительный директор и генеральный технический директор Prometheus Global Solutions
- ♦ Генеральный технический директор в Korporate Technologies
- ♦ Генеральный технический директор в AI Shephers GmbH
- ♦ Руководитель в области компьютерной инженерии в Университете Кастилья-ла-Манча
- ♦ Руководитель в области экономики, бизнеса и финансов в Университете Камило Хосе Села. Награда за выдающуюся докторскую степень
- ♦ Степень доктора в области психологии Университета Кастилии-ла-Манча
- ♦ Степень магистра в области передовых информационных технологий Университета Кастилья-ла-Манча
- ♦ Степень магистра MBA+E (степень магистра в области делового администрирования и организационной инженерии) в Университете Кастилья-ла-Манча
- ♦ Преподаватель кафедры, ведет занятия по программам бакалавриата и магистратуры в области компьютерной инженерии в Университете Кастилья-ла-Манча
- ♦ Преподаватель магистратуры в области больших данных и науки о данных в Международном университете Валенсии
- ♦ Преподаватель магистратуры "Индустрия 4.0" и магистратуры "Промышленный дизайн и разработка продуктов"
- ♦ Член исследовательской группы SMILe в Университете Кастилии-ла-Манча



Преподаватели

Г-н Каталан Рамирес, Рауль Луис

- ◆ Дизайнер интерфейсов и аналитик/программист в компании Prometheus Global Solutions
- ◆ Внештатный дизайнер и программист
- ◆ Дизайнер в ассоциации Mille Cunti
- ◆ Степень бакалавра графического дизайна в школе искусства. Педро Альмодовар, опыт преподавания
- ◆ Внедрение и управление веб-сайтами CMS, профессиональный опыт

09

Влияние на карьеру

ТЕСН осознает, что обучение по программе такого рода является крупной финансовой, профессиональной и, конечно же, личной инвестицией.

Конечной целью выполнения этой большой работы должно стать достижение профессионального роста, быть на шаг впереди. ТЕСН стремится помочь студентам в достижении этой цели, разрабатывая конкурентоспособные программы с привлечением лучших экспертов в этой области.



“

Умение определять различные типы представлений, наиболее часто используемые в анализе данных, и существующие инструменты для их применения позволяют вам расти в своей профессии”

Достигните своей карьерной цели, обучаясь визуализации данных, благодаря этой комплексной программе, предлагаемой TECH.

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

Университетский курс в области визуализации данных TECH – это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению задач и принятию бизнес-решений в конкурентной среде, полной стратегий, метаданных и последних достижений в сфере технологий, позволяющих повысить эффективность управления компанией с помощью бизнес-аналитики и искусственного интеллекта.

Поэтому его цель – способствовать личностному и профессиональному росту студентов, чтобы они могли преуспеть в этой сфере деятельности.

Изучение сторителлинга как инструмента визуализации данных – беспроигрышный вариант, который даст положительные отзывы.

Время перемен



Что изменится



Повышение заработной платы

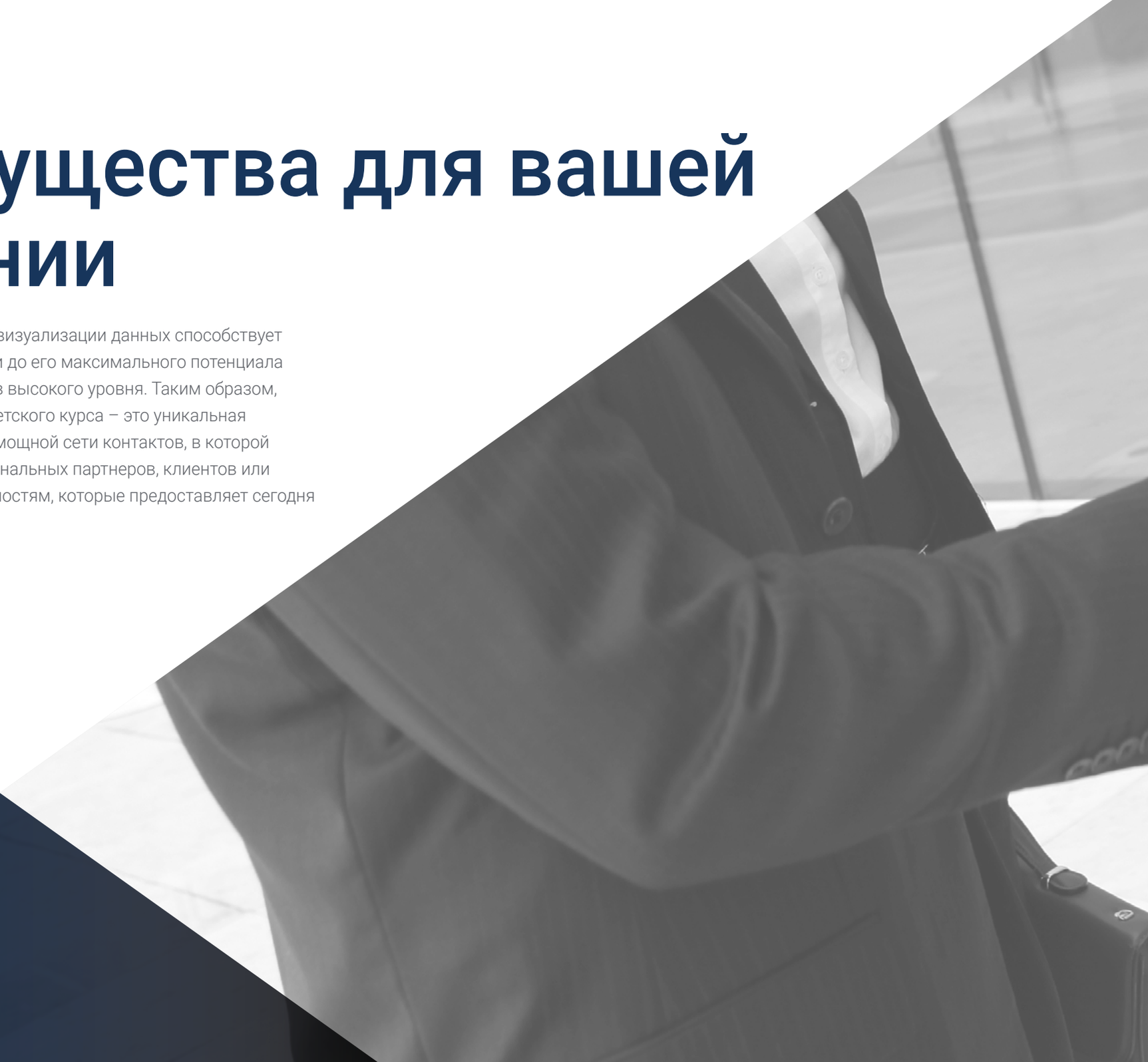
Прохождение этой программы означает для наших студентов повышение заработной платы более чем на **25%**.



10

Преимущества для вашей компании

Университетский курс в области визуализации данных способствует повышению таланта организации до его максимального потенциала посредством подготовки лидеров высокого уровня. Таким образом, прохождение данного Университетского курса – это уникальная возможность получить доступ к мощной сети контактов, в которой можно найти будущих профессиональных партнеров, клиентов или поставщиков благодаря возможностям, которые предоставляет сегодня визуализация данных.



“

*Пройдя обучение по программе данного
Университетского курса ТЕСН, вы вооружите
своих специалистов навыками, позволяющими
им решать новые задачи и тем самым
способствовать развитию 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 визуализации данных 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 визуализации данных** 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 визуализации данных**

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.



Университетский курс Визуализация данных

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

Университетский курс Визуализация данных

