

Университетский курс Принятие стратегических решений в компании



Университетский курс Принятие стратегических решений в компании

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 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/strategic-corporate-decision-making

Оглавление

01

Добро пожаловать

стр. 4

02

Почему стоит учиться
в TESH?

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. 42

10

Преимущества для
вашей компании

стр. 46

11

Квалификация

стр. 50

01

Добро пожаловать

В зависимости от контекста системы бизнес-аналитики также называют системами поддержки принятия решений. Такое название очень интересно, поскольку оно подчеркивает два ключевых момента для понимания истинного смысла и значения этих систем: это системы поддержки, предназначенные для сбора, хранения, управления и предоставления соответствующей информации для принятия оптимальных стратегических решений в организации.

Неудивительно, что технологическая экосистема будет создана для извлечения, хранения и использования самого ценного для любой организации актива – того, который позволит ее руководителям принимать важнейшие решения на основе анализа информации в противовес чистой интуиции.

В свою очередь, искусственный интеллект (ИИ) имеет множество различных применений – от управления бизнесом до прогнозирования тенденций. Такие технологии, как *машинное обучение*, *глубокое обучение*, нейронные сети или алгоритмы, постоянно внедряются в мир бизнеса.



Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании.
TECH Технологический университет

“

Искусственный интеллект (ИИ) трансформирует личную и профессиональную жизнь людей во всем мире. Окунитесь в те возможности, которые она может открыть для вашей компании с помощью этой программы *TECH*”

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



Инновации

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 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.



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 предназначена для укрепления навыков студентов в области принятия стратегических решений в бизнесе, а также для развития новых компетенций и навыков, которые будут необходимы для их профессионального развития и успеха в этой области, приобретающей все большее значение в искусственном интеллекте. По окончании прохождения курса специалист сможет принимать важные решения, применяя *бизнес-аналитику* в любой компании, с глобальным подходом и цифровым мышлением, с инновационной точки зрения и с уникальным видением бизнеса.



“

Это позволит развить
специализированные знания в области
визуализации данных и определить,
какой стратегии следует придерживаться
при выборе технологий для внедрения”

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

Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании позволит студенту:

01

Разрабатывать видение/перспективу бизнеса, направления, управления, принятия решений

02

Определять интересы и ожидания конечных пользователей

03

Создавать основу для изучения и использования информации организации (внутренней и внешней)

04

Изучать основные области, имеющие аналитическое значение для организации



Sales per countries



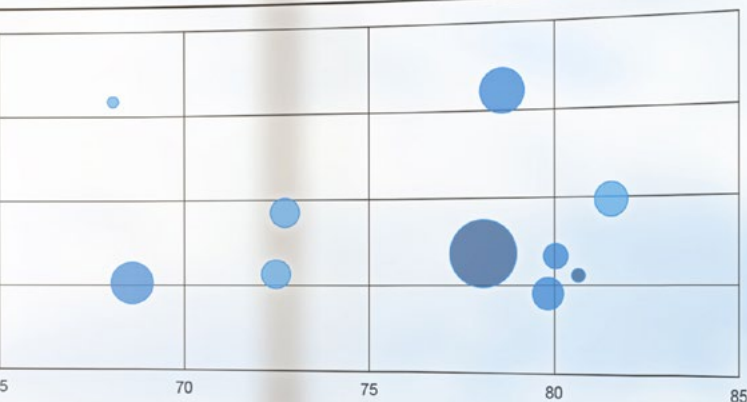
05

Создавать обзор различных доступных технологий

06

Определять, какие конкретные области применения ИИ существуют в настоящее время в различных секторах и как они используются

Products positioning



10 products



07

Оценивать потенциальные последствия и риски внедрения технологий искусственного интеллекта

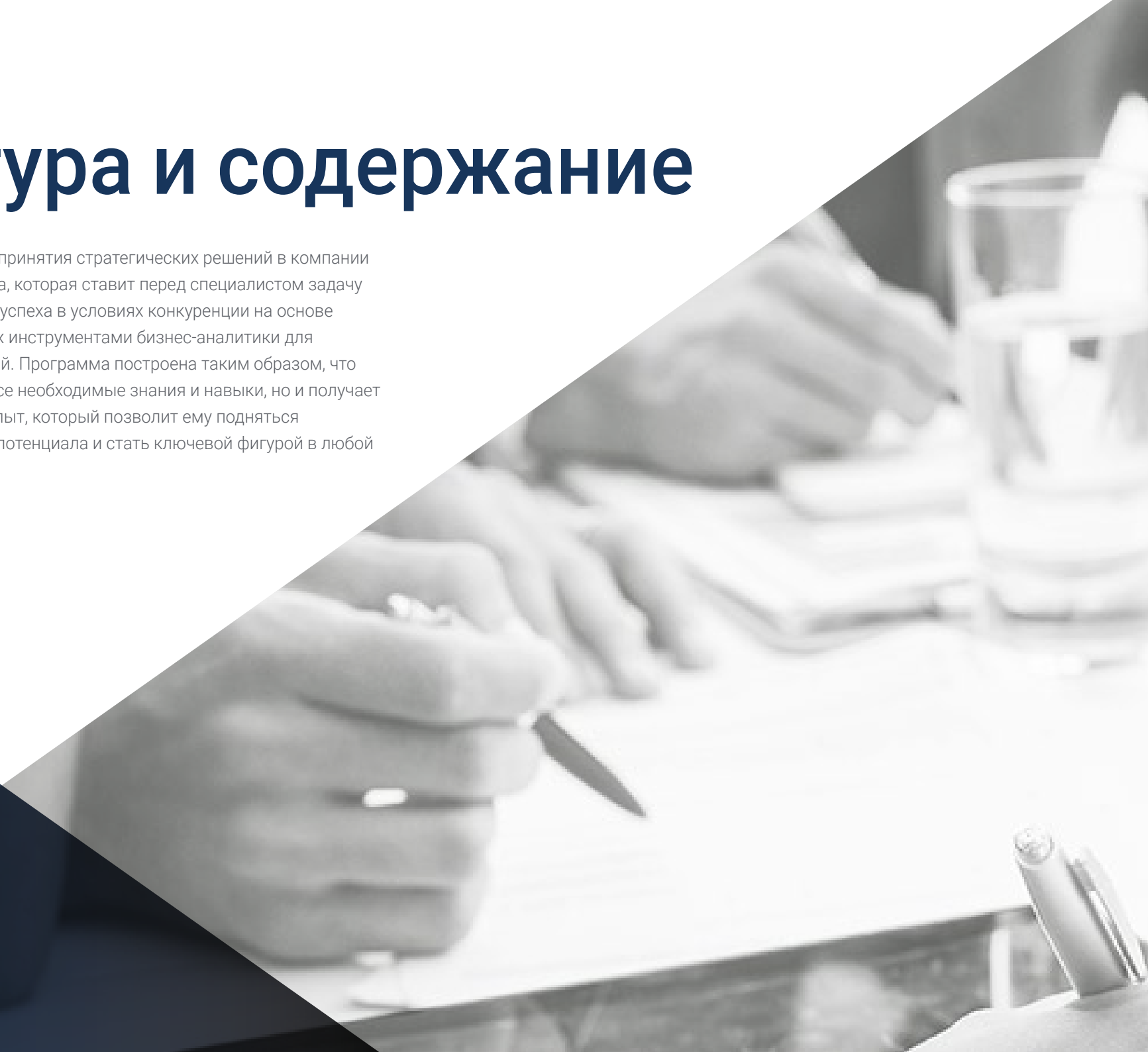
08

Исследовать, куда движутся технологии искусственного интеллекта в ближайшие несколько лет

05

Структура и содержание

Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании – это исключительная программа, которая ставит перед специалистом задачу сосредоточиться на достижении успеха в условиях конкуренции на основе возможностей, предоставляемых инструментами бизнес-аналитики для принятия стратегических решений. 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.



“

Продвигайте свою карьеру с помощью этой программы, и вы будете отвечать за оценку потенциальных последствий и рисков внедрения технологий искусственного интеллекта”

Учебный план

Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании от TESH Технологического университета – это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению задач и принятию стратегических решений в корпоративной среде с помощью инструментов бизнес-аналитики. Таким образом, содержание программы направлено на использование возможных вариантов применения бизнес-аналитики (BI) в компании для принятия успешных стратегических решений.

На протяжении 300 часов обучения студенты анализируют множество практических кейсов, работая индивидуально и в команде. Таким образом, вы сможете погрузиться в реальные деловые ситуации.

Таким образом, данный Университетский курс углубленно рассматривает концепцию бизнес-аналитики с целью ее внедрения в корпоративное управление, и искусственного интеллекта чтобы она приносила положительные результаты компании, с новаторской, полной и актуальной точки зрения, ориентированной на удовлетворение реальных потребностей делового мира.

Поэтому курс предназначен для повышения квалификации профессионалов, обладающих стратегическим, международным и инновационным подходом.

План, полностью разработанный для студента, ориентированный на его профессиональное совершенствование и готовящий его к достижению высоких результатов. Программа, учитывающая потребности как студента, так и компании, с инновационным содержанием, основанным на последних тенденциях, поддерживаемая лучшей образовательной методикой и исключительным преподавательским составом.

Данный Университетский курс рассчитан на 6 недель и состоит из двух модулей:

Модуль 1.

Перспектива бизнеса

Модуль 2.

Бизнес-аналитика и искусственный интеллект: стратегии и применения



Где, когда и как учиться?

TECH предлагает возможность получения диплома о прохождении Университетского курса в области принятия стратегических решений в компании полностью в онлайн-режиме. В течение 6 недель обучения студент сможет в любое время получить доступ ко всему содержанию данной программы, что позволит ему самостоятельно распоряжаться своим учебным временем.

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

Модуль 1. Перспектива бизнеса

1.1. Компания

- 1.1.1. Капитал, инвестиции и риск
- 1.1.2. Морфология организаций: размер, форма, деятельность и сектора
- 1.1.3. Организация и ресурсы
- 1.1.4. Менеджмент и его потребности

1.2. Компания: рынок и клиент

- 1.2.1. Рынок и клиент
- 1.2.2. Анализ и сегментация рынка
- 1.2.3. Прямая и косвенная конкуренция
- 1.2.4. Конкурентное преимущество

1.3. Стратегия бизнеса

- 1.3.1. Стратегия бизнеса
- 1.3.2. SWOT-анализ
- 1.3.3. Цели и сроки выполнения [SMART, C/M/L/P, каскадные цели]
- 1.3.4. Измерение результатов: знание реальности
- 1.3.5. Ключевые показатели

1.4. Информация как актив

- 1.4.1. Информация и управление
- 1.4.2. Информация о жизненном цикле
- 1.4.3. Оперативная система и стратегическая система

1.5. Сбалансированная система показателей

- 1.5.1. Система показателей: оперативная, тактическая и стратегическая
- 1.5.2. Определение сбалансированной системы показателей (CMI)
- 1.5.3. Финансовая перспектива
- 1.5.4. Взгляд со стороны клиента
- 1.5.5. Перспектива внутреннего процесса
- 1.5.6. Перспектива обучения и роста

1.6. Анализ производительности

- 1.6.1. Доходы, расходы, инвестиции и потребление
- 1.6.2. Анализ и распределение затрат
- 1.6.3. ROI и другие соответствующие коэффициенты

1.7. Распределение и продажи

- 1.7.1. Актуальность отдела
- 1.7.2. Каналы и оборудование
- 1.7.3. Виды продаж и потребления

1.8. Другие общие области

- 1.8.1. Производство и предоставление услуг
- 1.8.2. Распределение и логистика
- 1.8.3. Коммерческая коммуникация
- 1.8.4. *Входящий маркетинг*

1.9. Управление данными

- 1.9.1. Роли и обязанности
- 1.9.2. Определение заинтересованных сторон (*stakeholders*)
- 1.9.3. Системы управления информацией
- 1.9.4. Тип операционных систем
- 1.9.5. Стратегические системы или системы поддержки принятия решений
- 1.9.6. Платформы для информации: *облачные вычисления vs. локальное хранилище данных*

1.10. Изучение информации

- 1.10.1. Insert SQL: основные понятия реляционных баз данных
- 1.10.2. Сети и коммуникации: публичные/частные сети, адреса сетей/подсетей/маршрутизаторов и DNS Туннели VPN и SSH
- 1.10.3. Операционная система: стандартизированные модели данных
- 1.10.4. Стратегическая система: OLAP, многомерное моделирование и графические *информационные панели*
- 1.10.5. Стратегический анализ БД и составление отчетов

Модуль 2. Бизнес-аналитика и искусственный интеллект: стратегии и применение

<p>2.1. Финансовые услуги</p> <p>2.1.1. Последствия применения искусственного интеллекта (ИИ) в сфере финансовых услуг. Возможности и проблемы</p> <p>2.1.2. Примеры использования</p> <p>2.1.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.1.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>	<p>2.2. Последствия применения искусственного интеллекта в здравоохранении</p> <p>2.2.1. Последствия ИИ в секторе здравоохранения. Возможности и проблемы</p> <p>2.2.2. Примеры использования</p>	<p>2.3. Риски, связанные с использованием ИИ в здравоохранении</p> <p>2.3.1. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.3.2. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>	<p>2.4. Розничная торговля</p> <p>2.4.1. Последствия ИИ в розничной торговле. Возможности и проблемы</p> <p>2.4.2. Примеры использования</p> <p>2.4.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.4.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>
<p>2.5. Индустрия 4.0</p> <p>2.5.1. Последствия ИИ в Индустрии 4.0. Возможности и проблемы</p> <p>2.5.2. Примеры использования</p>	<p>2.6. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ в Индустрии 4.0</p> <p>2.6.1. Примеры использования</p> <p>2.6.2. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.6.3. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>	<p>2.7. Государственное управление</p> <p>2.7.1. Последствия ИИ в государственном управлении: возможности и проблемы</p> <p>2.7.2. Примеры использования</p> <p>2.7.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.7.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>	<p>2.8. Образовательная сфера</p> <p>2.8.1. Последствия использования ИИ в образовании: возможности и проблемы</p> <p>2.8.2. Примеры использования</p> <p>2.8.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.8.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>
<p>2.9. Лесное и сельское хозяйство</p> <p>2.9.1. Последствия ИИ для лесного и сельского хозяйства. Возможности и проблемы</p> <p>2.9.2. Примеры использования</p> <p>2.9.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.9.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>	<p>2.10. Кадровые ресурсы</p> <p>2.10.1. Последствия ИИ для кадровых ресурсов. Возможности и проблемы</p> <p>2.10.2. Примеры использования</p> <p>2.10.3. Потенциальные риски, связанные с использованием ИИ</p> <p>2.10.4. Потенциальные будущие разработки/использования ИИ</p>		



Эта программа позволяет анализировать будущие тенденции в конкретных отраслях из ИТ, применяя искусственный интеллект в различных областях”

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”

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 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.



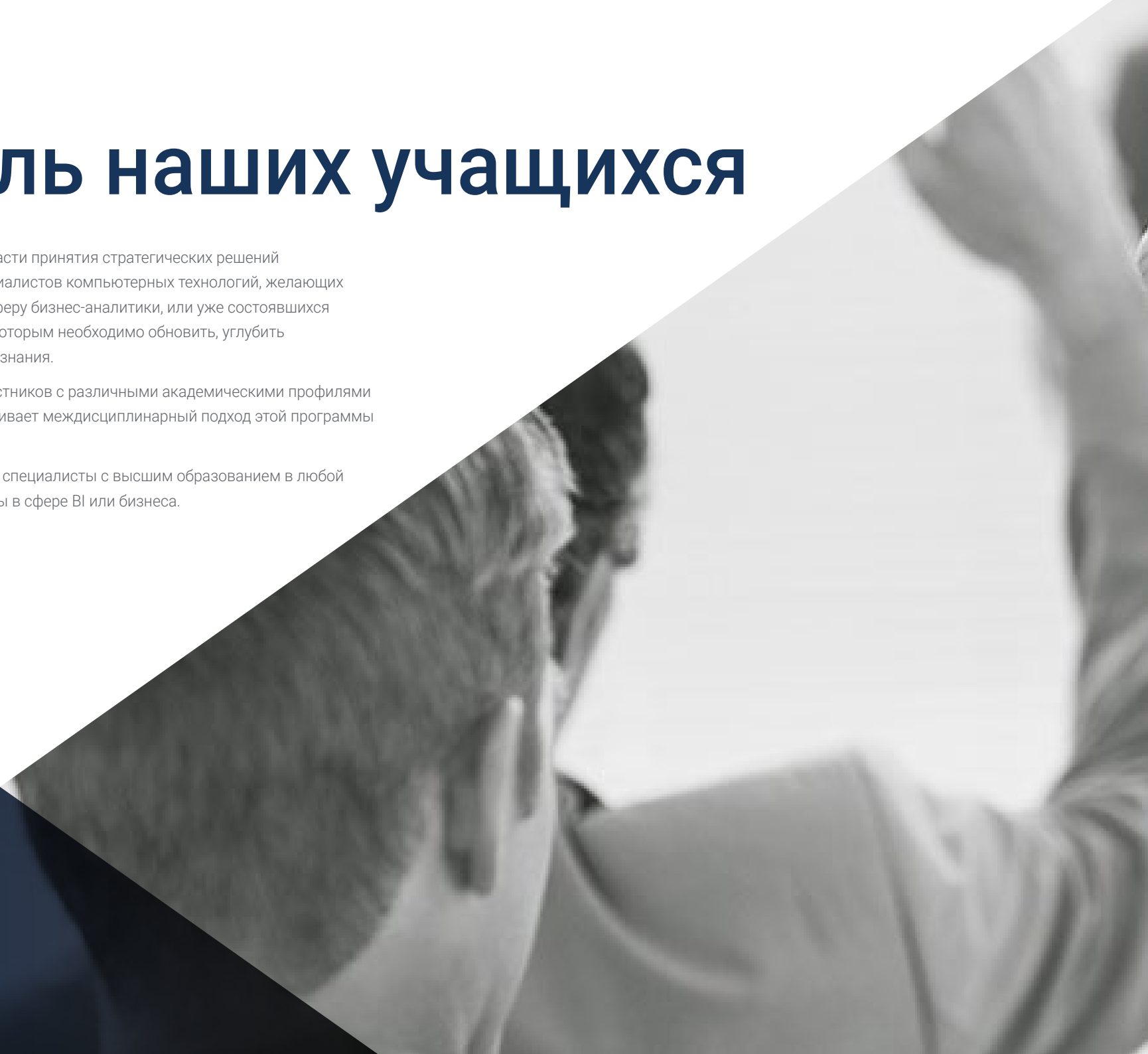
07

Профиль наших учащихся

Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании предназначена для специалистов компьютерных технологий, желающих переориентировать свою работу в сферу бизнес-аналитики, или уже состоявшихся профессионалов в области ВІ и ИИ, которым необходимо обновить, углубить и усовершенствовать свои навыки и знания.

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

Кроме того, программу могут пройти специалисты с высшим образованием в любой области и двухлетним опытом работы в сфере ВІ или бизнеса.





“

Вы углубитесь в актуальность безопасности и правильного администрирования информации, предоставляемой компаниями”

Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики

более 14 лет **8,5%**

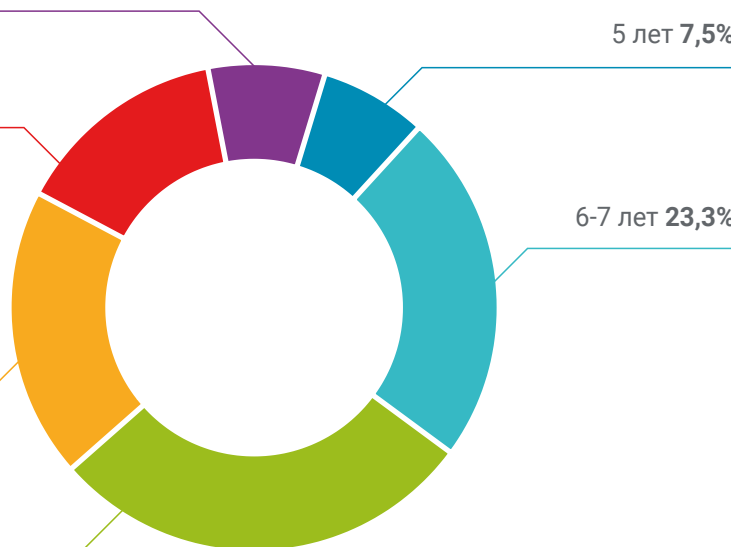
12-13 лет **13,7%**

10-11 лет **19%**

8-9 лет **28%**

5 лет **7,5%**

6-7 лет **23,3%**



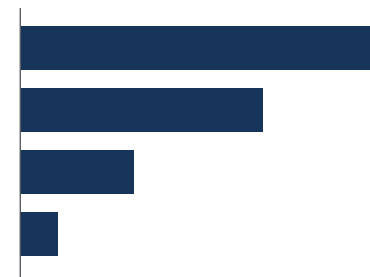
Образование

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



Адолько Махано

Главный операционный директор

“Университетский курс TESH помог мне продвинуться по карьерной лестнице, так как я получил возможность представить инновационную стратегию, которая увеличила продажи в моей компании. Я применил полученные знания на практике всего за 6 недель и с тех пор добился отличных профессиональных результатов!”

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 признанных 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”*

Приглашенный международный руководитель

Мик Грам является ярким примером инноваций и передового опыта в области бизнес-аналитики на международном уровне. Его успешная карьера связана с руководящими должностями в таких транснациональных корпорациях, как Walmart и Red Bull. Он также известен своей способностью определять новые технологии, которые в долгосрочной перспективе окажут долгосрочное влияние на корпоративную среду.

С другой стороны, руководитель считается пионером в использовании методов визуализации данных, которые упрощали сложные массивы, делая их доступными и облегчая принятие решений. Это умение стало основой его профессионального профиля, превратив его в желанного сотрудника для многих организаций, делающих ставку на сбор информации и выработку конкретных действий на ее основе.

Одним из его самых выдающихся проектов последних лет стала платформа Walmart Data Cafe - крупнейшая в мире платформа для анализа больших данных, созданная на основе облачных технологий. Кроме того, он занимал должность директора по бизнес-аналитике в компании Red Bull, охватывая такие сферы, как продажи, дистрибуция, маркетинг и управление цепочками поставок. Недавно его команда была отмечена за постоянные инновации в использовании нового API Walmart Luminate для анализа покупателей и каналов сбыта.

Что касается образования, то руководитель имеет несколько магистерских и аспирантских степеней, полученных в таких престижных центрах, как Университет Беркли в США и Копенгагенский университет в Дании. Благодаря постоянному повышению квалификации эксперт добился передовых компетенций. Таким образом, он стал считаться прирожденным лидером новой глобальной экономики, в центре которой - стремление к данным и их безграничным возможностям.



D. Gram, Mick

- Директор по бизнес-анализу и аналитике в Red Bull, Лос-Анджелес, США
- Архитектор решений в области бизнес-аналитики для Walmart Data Cafe
- Независимый консультант по бизнес-аналитике и науке о данных
- Директор по бизнес-аналитике в Cargemini
- Старший аналитик в Nordea
- Главный консультант по бизнес-аналитике в SAS
- Образование для руководителей в области искусственного интеллекта и машинного обучения в Инженерном колледже Калифорнийского университета в Беркли
- Executive MBA в области электронной коммерции в Копенгагенском университете
- Бакалавр и магистр математики и статистики в Копенгагенском университете

“

*Благодаря TECH вы
сможете учиться у лучших
мировых профессионалов”*

Руководство



Д-р Перальта Мартин-Паломино, Артуро

- ♦ Генеральный директор и технический директор Prometeus Global Solutions
- ♦ Технический директор Korporate Technologies
- ♦ Технический директор AI Shepherds GmbH
- ♦ Консультант и советник по стратегическому бизнесу в Alliance Medical
- ♦ Директор по проектированию и разработкам DocPath
- ♦ Доктор наук в области компьютерной инженерии Университета Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Доктор наук в области экономики, бизнеса и финансов Университета Камило Хосе-Села
- ♦ Доктор наук в области психологии Университета Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Магистр делового администрирования, МДА Университета Изабель I
- ♦ Степень магистра в области управления бизнесом и маркетингом Университета Изабель I
- ♦ Степень магистра в области Big Data от Formación Hadoop
- ♦ Степень магистра в области передовых информационных технологий Университета Кастилии-Ла-Манчи.
- ♦ Член следующей группы: Исследовательская группа SMILE



Преподаватели

Г-жа Мартинес Серрато, Йесика

- ◆ Эксперт в области бизнес-аналитики и управления информационными системами
- ◆ Менеджер по продуктам в области электронной безопасности в Securitas Direct.
- ◆ Руководитель проекта по интеграции ключевых клиентов в компании Correos
- ◆ Аналитик в области бизнес-интеллекта в Ricopia Technologies
- ◆ Преподаватель университетских курсов и программ последипломной подготовки
- ◆ Степень бакалавра в области инженерного дела в сфере телекоммуникаций Университета Алькалы

Г-н Нафрия Санс, Альфонсо

- ◆ Консультант в области бизнес-аналитики в Korporate Technologies Group, SL
- ◆ Консультант в области маркетинга и развитию бизнеса, специализирующийся на малых и средних предприятиях
- ◆ Соучредитель и директор в области коммуникации компании малого и среднего бизнеса
- ◆ Степень бакалавра маркетинга и технических исследований рынка в университете Сан-Пабло CEU
- ◆ Степень магистра в области бизнес-аналитики и больших данных в Открытом Университете Каталонии профессиональный опыт



Эта программа – тот высокоэффективный профессиональный опыт, который вы так долго искали”

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 должен быть профессиональный рост, стремление быть на шаг впереди и достижение результатов при принятии стратегических решений. ТЕСН стремится помочь студентам в достижении этой цели, разрабатывая конкурентоспособные программы с привлечением лучших экспертов в этой области.



“

*Изучение областей интересов
и основных данных,
наиболее распространенных
в организациях, станет
одной из ваших функций,
которая выделит вас
в профессиональном плане”*

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

Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании TESH – это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению задач и принятию бизнес-решений в конкурентной среде, полной стратегий, метаданных и последних достижений в области технологий, позволяющих повысить эффективность управления компанией с помощью ВІ и ИИ.

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

*Достигните своих
целей и целей вашей
компании с помощью
этого курса, выделите
себя, взяв курс
на совершенствование!*

*Лидерство. Триумф.
Достигайте своей цели
с помощью TESH.*

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 принятия стратегических решений в компании вносит свой вклад в раскрытие потенциала организации, готовя лидеров высокого уровня. Таким образом, прохождение данного курса – это уникальная возможность получить доступ к широкой сети контактов, в которой можно найти будущих профессиональных партнеров, клиентов или поставщиков благодаря возможностям, предоставляемым ВІ и ИИ.





““

*Возьмите на себя
ответственность и отвечайте
за определение основных
стратегических направлений
деятельности 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 принятия стратегических решений в компании гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Обучайтесь вместе с TECH,
и вы достигнете своей карьерной
цели с успехом и удовлетворением,
выполните свои профессиональные
задачи и задачи своей компании!”*

Данный **Университетский курс в области принятия стратегических решений в компании** 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 принятия стратегических решений в компании**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Принятие стратегических
решений в компании

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс Принятие стратегических решений в компании

