

Университетский курс

Drive profile for data driven organizations





Университетский курс Drive profile for data driven organizations

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: выпускников университетов или профессионалов любой специальности, желающих обучиться применению технологий визуализации данных, больших данных и искусственного интеллекта для развития, продвижения или изменения направления своей профессиональной карьеры

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/drive-profile-data-driven-organizations

Оглавление

01	Добро пожаловать	02	Почему стоит учиться в TECH?	03	Почему именно наша программа?	04	Цели
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	стр. 4		стр. 6		стр. 10		стр. 14
		05	Структура и содержание	06	Методология	07	Профиль наших учащихся
			<hr/>		<hr/>		<hr/>
			стр. 18		стр. 24		стр. 32
		08	Руководство курса	09	Влияние на карьеру	10	Преимущества для вашей компании
			<hr/>		<hr/>		<hr/>
			стр. 36		стр. 40		стр. 44
						11	Квалификация
							<hr/>
							стр. 48

01

Добро пожаловать

Это обучение высокого уровня предлагает студентам видение на 360°, обеспечивая баланс между технической и управленческой подготовкой. На протяжении всего курса специалист будет совершенствовать свои управленческие и лидерские навыки для успешного руководства коллективами и проектами.

В рамках этой интенсивной программы студенты будут развивать технику стратегических коммуникаций и презентаций, узнают о роли эмоционального интеллекта в контексте *визуальной аналитики*, научатся определять ключевые понятия в управлении *Agile*-командами и другие интересные вопросы.



Университетский курс в области Drive profile for data driven organizations
TECH Технологического университета

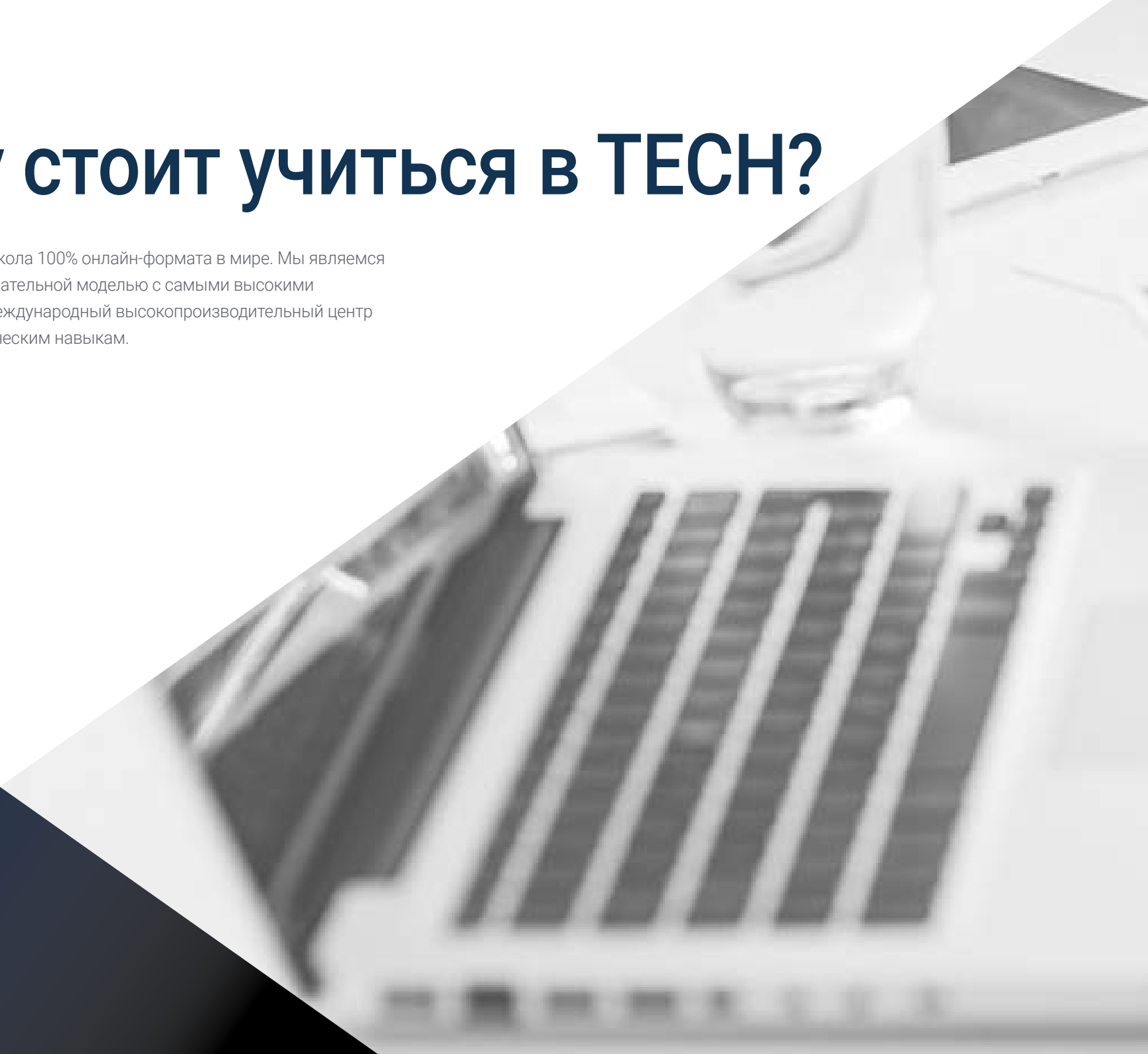
“

В ходе этого интенсивного обучения вы приобретете навыки управления эмоциями, конфликтами и кризисами”

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.



“

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

В TECH Технологического университета



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 знаний в области *Drive profile for data driven organizations*, а также для разработки новых компетенций, которые будут необходимы в вашем профессиональном развитии. После окончания программы вы сможете принимать глобальные решения с инновационной перспективой и международным мировоззрением.



“

*Вы узнаете, как развивать
и расширять цифровые
таланты в организациях,
управляемых данными”*

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

Данный Университетский курс в области Drive profile for data driven organizations, научит студента:

01

Знать методы искусственного интеллекта, применимые для массивно-параллельной обработки данных на заданном наборе данных и в соответствии с заранее определенными требованиями

02

Знать то, как управлять большими объемами данных распределенным образом





03

Понимать принцип действия и характеристики обычных методов обработки массивных данных

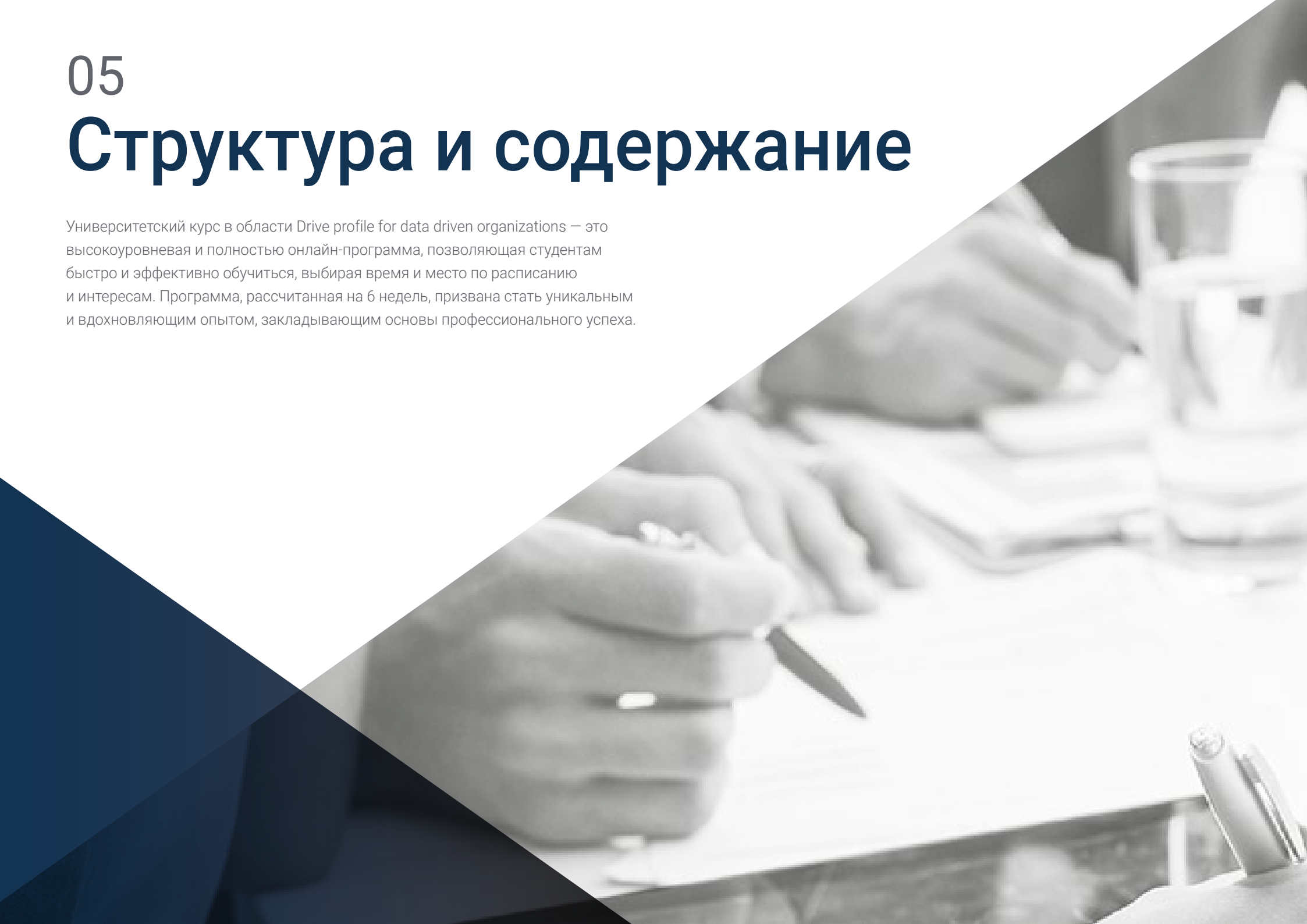
04

Определять коммерческие инструменты и инструменты с открытым исходным кодом для статистического анализа, искусственного интеллекта и обработки массивных данных

05

Структура и содержание

Университетский курс в области Drive profile for data driven organizations – это высокоуровневая и полностью онлайн-программа, позволяющая студентам быстро и эффективно обучиться, выбирая время и место по расписанию и интересам. Программа, рассчитанная на 6 недель, призвана стать уникальным и вдохновляющим опытом, закладывающим основы профессионального успеха.



““

Это вдохновляющий профессиональный путь, призванный поддерживать ваш интерес и мотивацию на протяжении всего обучения”

Учебный план

Университетский курс в области Drive profile for data driven organizations от TECH Технологического университета — это интенсивная программа, которая готовит студента к решению бизнес-задач и принятию решений в области *Drive profile for data driven organizations*.

Содержание Университетского курса в области Drive profile for data driven organizations направлено на развитие навыков, позволяющих принимать взвешенные решения в условиях неопределенности.

Во время обучения студенты анализируют множество практических кейсов, работая индивидуально и в команде. Таким образом, вы сможете погрузиться в реальные ситуации в сфере бизнеса.

Данный Университетский курс углубленно рассматривает мир ИТ в деловой среде и предназначен для подготовки специалистов в области *Drive profile for data driven organizations* со стратегической, международной и инновационной точек зрения.

План, разработанный для специалистов, ориентирован на их профессиональное совершенствование и подготовку к достижению высоких результатов в области руководства 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 позволит вам приобрести навыки решения критических ситуаций творческим и эффективным способом.

Этот Университетский курс длится 6 недель и состоит из следующих тем:

Модуль 1

Data-driven soft skills в области стратегического управления в визуальной аналитике

Где, когда и как учиться?

TECH предлагает возможность обучения по программе Университетского курса в области Data-driven soft skills в области стратегического управления в визуальной аналитике полностью в онлайн-формате. В течение 6 недель специализации студенты смогут в любое время получить доступ ко всему содержанию этой программы, что позволит им самостоятельно управлять своим учебным процессом.

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



Модуль 1. *Data-driven soft skills* в области стратегического управления в визуальной аналитике

1.1. <i>Drive Profile for Data Driven Organizations</i>	1.2. Продвинутые навыки управления в <i>Data Driven</i> организациях	1.3. Использование данных для повышения эффективности стратегической коммуникации	1.4. Эмоциональный интеллект в применении к управлению в <i>визуальной аналитике</i>
1.5. Эффективные презентации	1.6. Повышение эффективности работы с помощью мотивационного менеджмента	1.7. Лидерство в <i>Data Driven</i> организациях	1.8. Цифровые таланты в <i>Data Driven</i> организациях
1.9. <i>Data-Driven Agile Organization I</i>	1.10. <i>Data-Driven Agile Organization II</i>		



Вы сможете развить навыки эмоционального управления как ключ к организациям, ориентированным на производительность”



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 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.



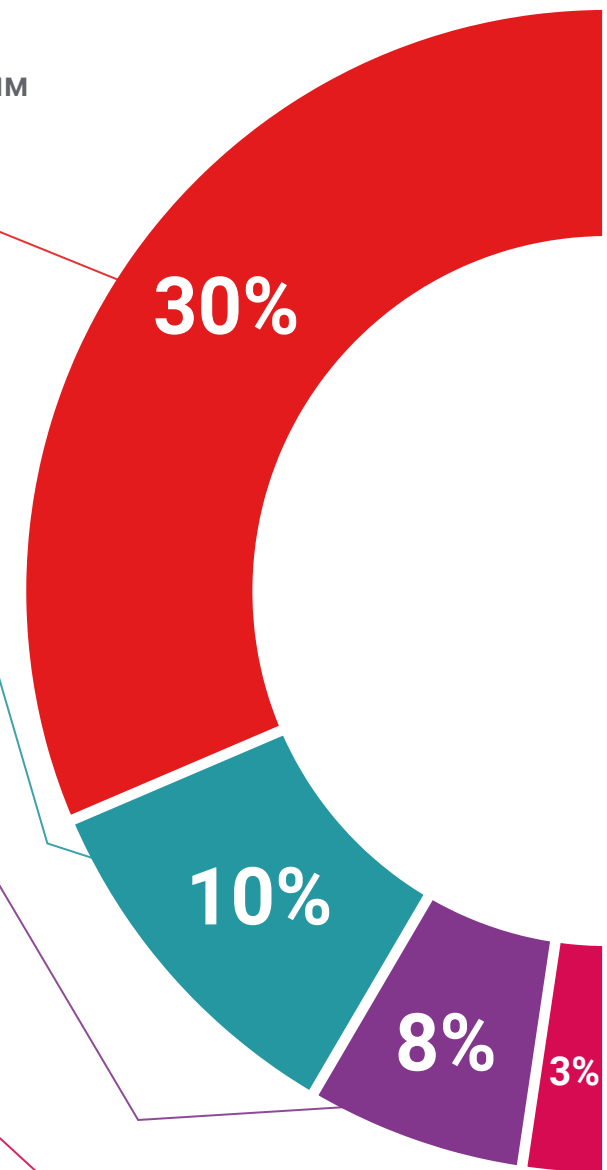
Практика управленческих навыков

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.



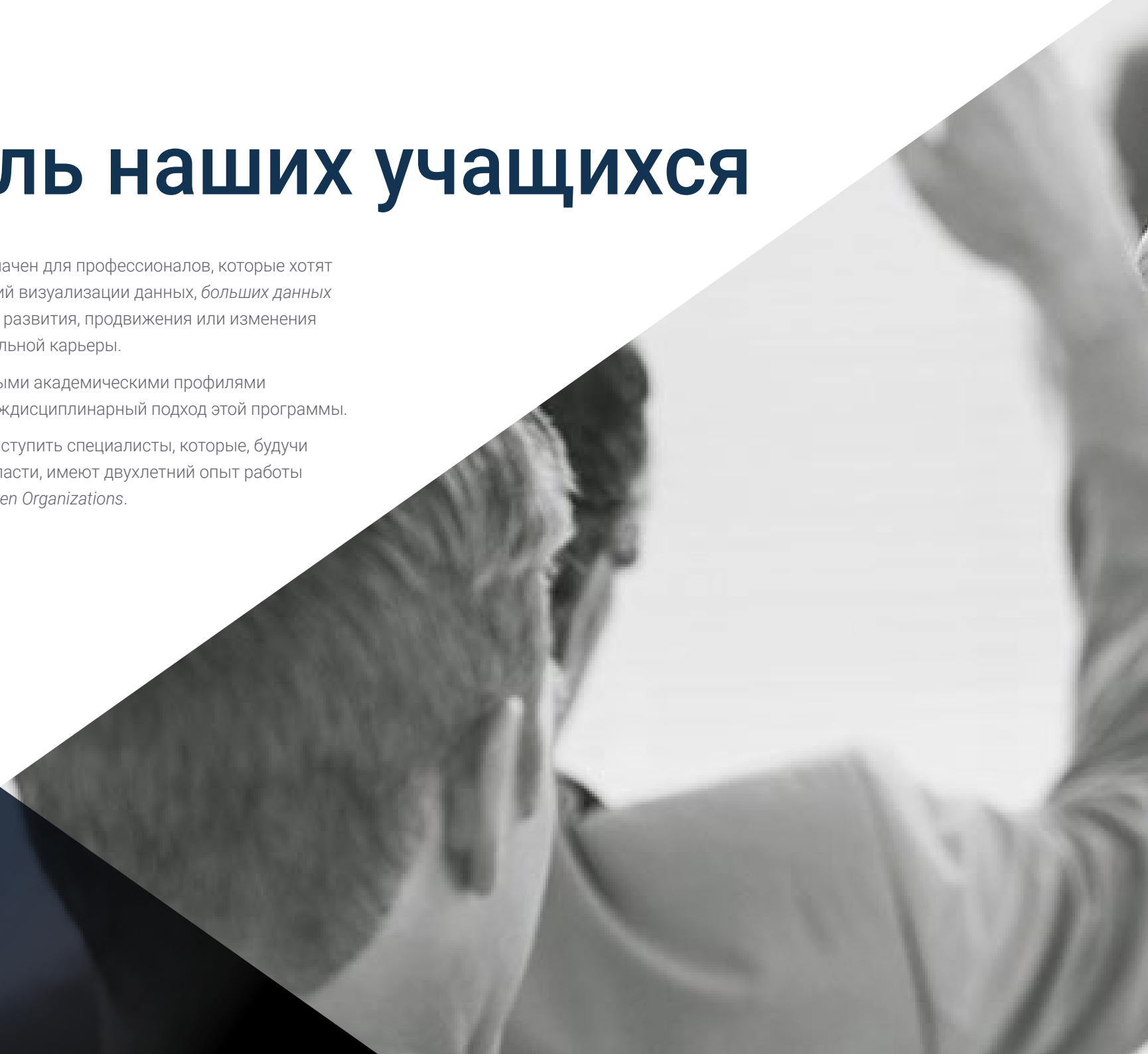
07

Профиль наших учащихся

Университетский курс предназначен для профессионалов, которые хотят обучиться применению технологий визуализации данных, *больших данных* и искусственного интеллекта для развития, продвижения или изменения направления своей профессиональной карьеры.

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

На эту программу также могут поступить специалисты, которые, будучи выпускниками вузов в любой области, имеют двухлетний опыт работы в области *Drive Profile for Data Driven Organizations*.





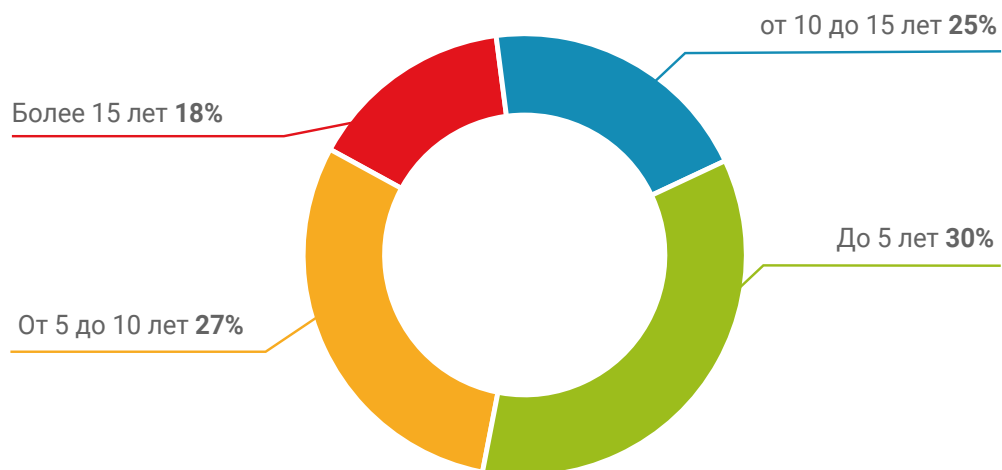
“

Комплексная и междисциплинарная образовательная программа, которая поможет вам добиться успехов в карьере”

Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики



Образование



Академический профиль



Географическое распределение



Марта Гонсалес Родригес

Эксперт по визуальной аналитике

“Обучиться в TECH было точным попаданием. Я улучшила свое положение в компании и получила специализацию в отрасли, в которой в настоящее время есть высокий спрос на профессионалов. Я хочу поблагодарить преподавателей за их терпение и за то, что они разрешали все мои сомнения во время обучения”

08

Руководство курса

Данный Университетский курс располагает высококвалифицированной командой с большим опытом работы в секторе, которая предложит студенту лучшие инструменты для развития своих навыков в ходе обучения. Преподавательский состав сформирован из профессионалов отрасли, которые вкладывают свои теоретические и практические знания, чтобы вывести вас на самый высокий уровень подготовки. Таким образом, студенты получают гарантии подготовки, необходимые им для специализации на международном уровне в быстро развивающемся секторе, который приведет их к профессиональному успеху.



“

Если у вас есть опыт работы в сфере больших данных и вы ищете возможность интересного карьерного роста, продолжая при этом работать, то эта программа для вас”

Приглашенный международный руководитель

Признанный журналом Forbes одним из лучших экспертов в области науки о данных, Роберт Морган - выдающийся математик, специализирующийся в области вычислительной статистики. Его обширные знания в этой области позволили ему стать частью ведущих международных организаций, таких как транснациональная компания Unilever.

Таким образом, он возглавил стратегию в области науки о данных на глобальном уровне. В этом смысле он курировал множество проектов, в которых использовался передовой анализ для оптимизации стратегических операций компаний. Среди его основных достижений - улучшение качества покупок для многих клиентов путем предоставления им персонализированных рекомендаций по товарам на основе их предпочтений. В результате он позволил пользователям установить лояльные отношения с брендами. Он также использовал “цифровых близнецов” в производственной сети, контролируя производство мыла в режиме реального времени и значительно улучшая его качество.

Кроме того, его философия сосредоточена на использовании систем данных для решения сложных проблем в бизнес-среде и стимулирования инноваций. В то же время в свободное время он разрабатывает программное обеспечение и участвует в проектах с открытым исходным кодом. Таким образом, он остается на переднем крае последних тенденций в таких областях, как байесовская статистика, большие данные или искусственный интеллект, среди прочих.

Кроме того, его работа неоднократно отмечалась наградами. Например, недавно он получил награду “За достижения в бизнесе” от Unilever за вклад в цифровую трансформацию компании. В этой связи стоит отметить, что интеграция технологий позволила компаниям повысить эффективность своей работы за счет автоматизации повторяющихся задач. Это позволило значительно сократить количество человеческих ошибок в логистической цепочке, что привело к экономии времени и средств.



Г-н. Морган, Роберт

- Руководитель глобального отдела науки о данных в Unilever Нью-Йорк, США
- Руководитель отдела аналитики и науки о данных в Dunnhumby, Нью-Йорк
- Специалист по статистике в компании Unilever, Нью-Йорк
- Степень магистра в области вычислительной статистики, Университет Бакта, Великобритания
- Степень магистра в области статистических исследований, Бристольский университет
- Степень бакалавра по математике в Кардиффском университете
- Сертификат по статистическому обучению, Стэнфордский университет
Сертификат по программированию, Университет Джона Хопкинса

“

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

Руководство



Г-н Галиндо, Луис Анхель

- ♦ Исполнительный директор по инновациям в Telefónica
- ♦ Менеджер по технико-экономическому анализу в Telefónica Móviles
- ♦ Супервайзер по развитию в компании Motorola
- ♦ Степень доктора наук в области управленческой экономики и создания новых бизнес-моделей в Мадридском политехническом университете
- ♦ Степень магистра делового администрирования в Университете Наварры, Испания
- ♦ Степень магистра в области услуг и безопасности в IP-сетях, Мадридский политехнический университет
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области сетевых и передовых интернет-услуг, Университет Карлоса III в Мадриде
- ♦ Инженер в области телекоммуникаций Политехнического университета Мадрида



Преподаватели

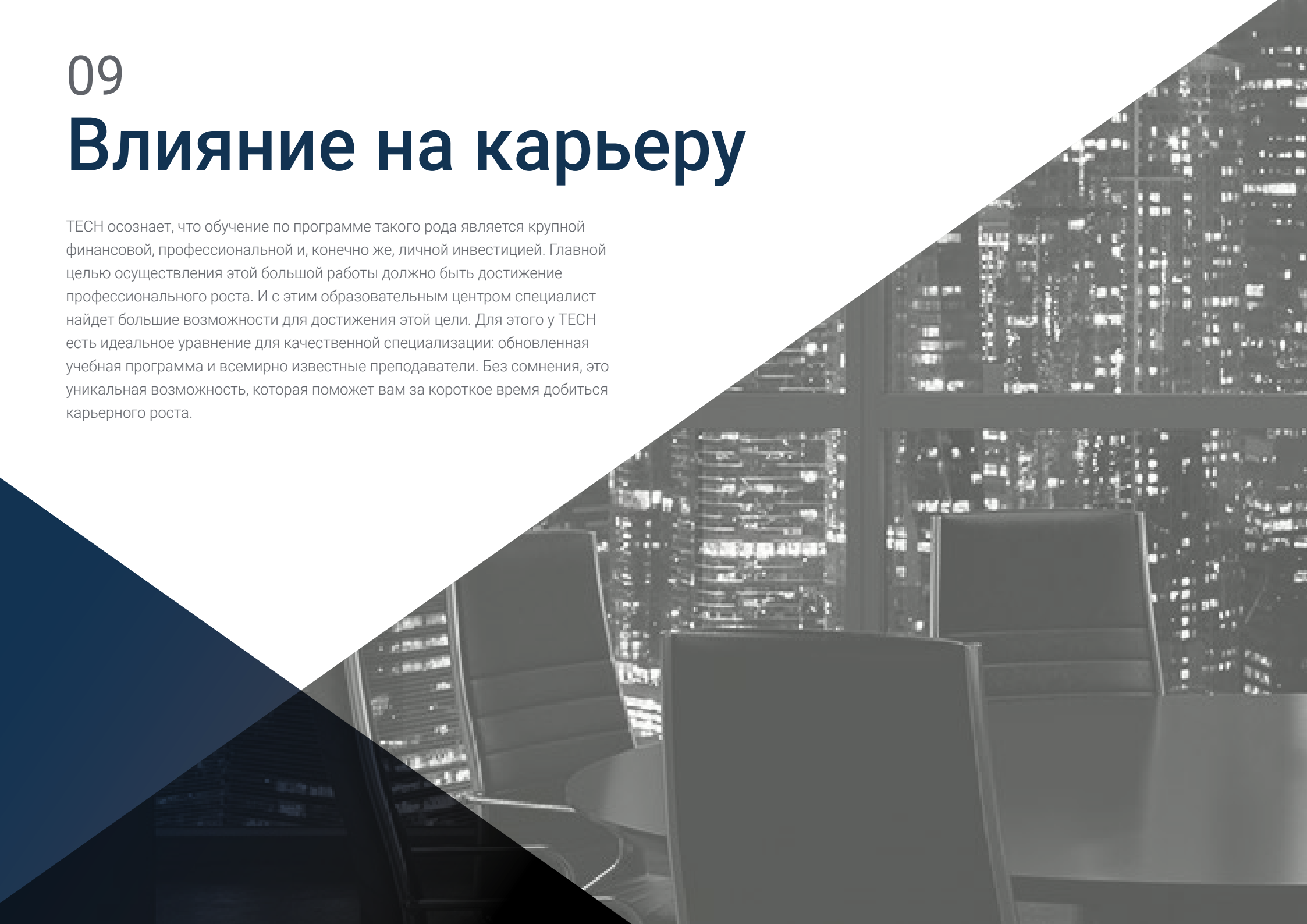
Г-н Ломинчар, Хосе

- ◆ Степень доктора права, консультант и международный лектор
- ◆ Директор Международной консалтинговой компании по высокоэффективным технологиям (CIAR), Intelligence & Consulting
- ◆ Преподаватель университета
- ◆ Международный лектор и спикер TED
- ◆ Исследователь
- ◆ Управляющий директор Международной бизнес-школы Next
- ◆ Международный советник в ICONO sud Network
- ◆ Вице-президент Испанской ассоциации коучинга руководителей и бизнес-коучей (AECEE)
- ◆ Доктор юридических наук по программе трудового права в UCJC, Испания
- ◆ Почетный доктор кауза Центра университетских юридических исследований, Мексика
- ◆ Степень юриста Мадридского университета Комплутенсе, Испания
- ◆ MBA: Магистр делового администрирования

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. И с этим образовательным центром специалист найдет большие возможности для достижения этой цели. Для этого у TECH есть идеальное уравнение для качественной специализации: обновленная учебная программа и всемирно известные преподаватели. Без сомнения, это уникальная возможность, которая поможет вам за короткое время добиться карьерного роста.



“

Это учебный план, который покажет вам все аспекты обработки данных, разработанный по темам, ГОТОВЫМ ВЫВЕСТИ ВАС на уровень владения темой”

Лучший способ добиться профессионального изменения — это повысить свою квалификацию. Так что, не прекращайте учиться в TECH.

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

Университетский курс в области Drive Profile for Data Driven Organizations — это программа, с помощью которой студент сможет прогрессировать в своей профессии, хотя, несомненно, для этого ему придется сделать инвестиции в различные сферы, такие как экономическая, профессиональная и личная.

Цель, однако, состоит в том, чтобы улучшить свое рабочее положение, а для этого необходимо бороться.

Это захватывающее путешествие профессионального роста, призванное поддерживать ваш интерес и мотивацию на протяжении всей программы.

Время перемен



Что изменится



Повышение заработной платы

Прохождение этой программы означает для наших студентов повышение заработной платы более чем на **25,22%**



10

Преимущества для вашей компании

Университетский курс в области Drive Profile for Data Driven Organizations способствует повышению таланта организации до его максимального потенциала посредством подготовки лидеров высокого уровня.

Прохождение этой программы — это уникальная возможность получить доступ к мощной сети контактов, в которой можно найти будущих профессиональных партнеров, клиентов или поставщиков.



“

Благодаря данной программе вы получите большое количество предложений по работе, с которыми вы сможете начать свой профессиональный рост”

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 Drive profile for data driven organizations, 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 Drive profile for data driven organizations** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН 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 Drive profile for data driven organizations**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Drive profile for data driven organizations

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

Университетский курс

Drive profile for data driven organizations

