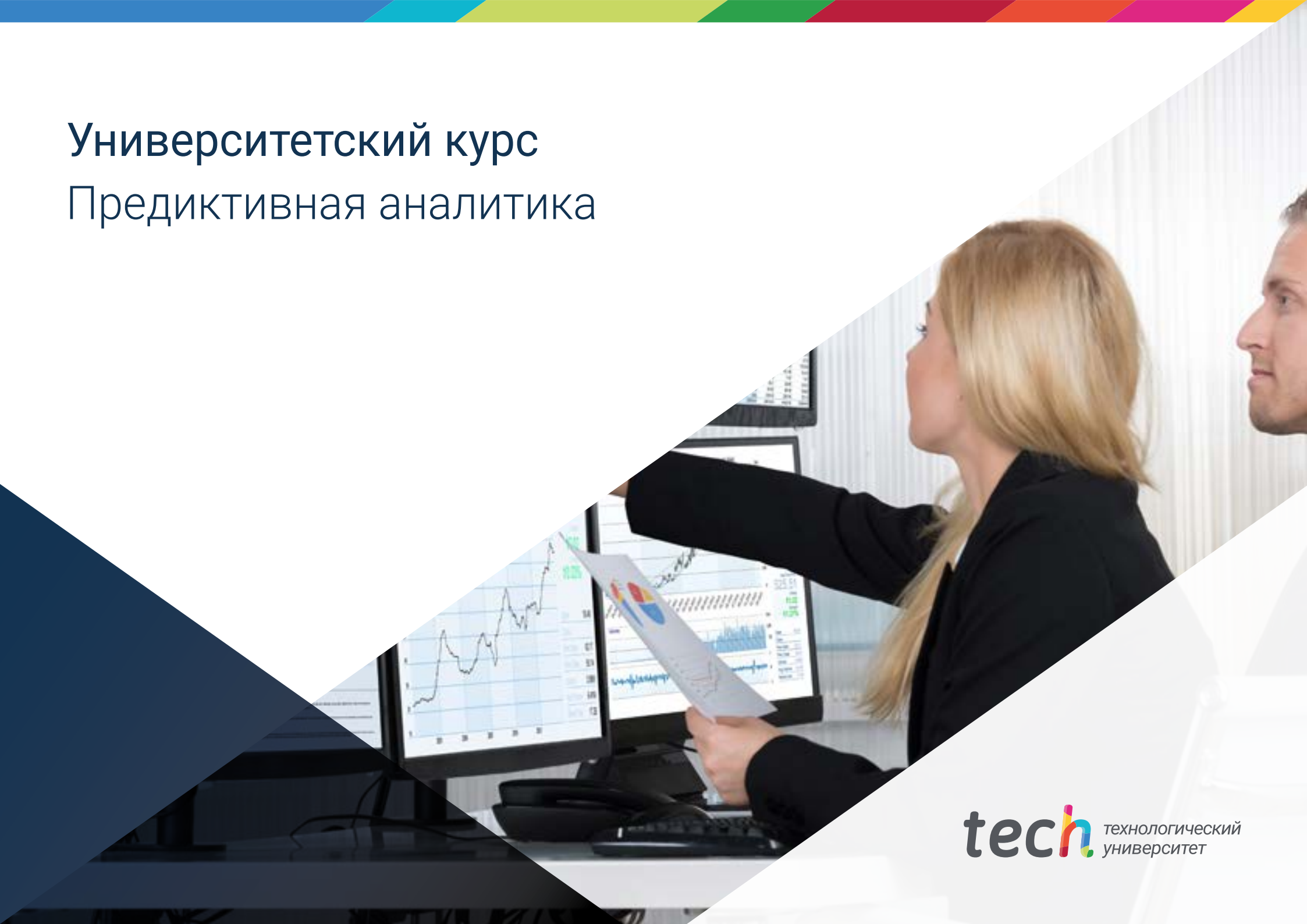


# Университетский курс Предиктивная аналитика





## Университетский курс Предиктивная аналитика

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Предназначено для: выпускников университетов или специалистов любого профиля желающих пройти обучение по применению технологий визуализации данных, больших данных и технологий искусственного интеллекта для развития, придания импульса или изменения направления своей профессиональной деятельности

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/predictive-analytics](http://www.techtitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/predictive-analytics)

# 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. 42

10

Преимущества для  
вашей компании

---

стр. 46

11

Квалификация

---

стр. 50

01

# Добро пожаловать

В условиях большого объема данных, с которыми приходится работать в настоящее время, одним из передовых аналитических методов, помогающих управлять *большими данными*, является предиктивная аналитика, с помощью которой специалисты в этой области могут добиться лучших результатов в бизнесе и сэкономить много времени для своих рабочих команд. TECH включил в эту программу множество современных знаний в области *машинного обучения* и специальных методов *анализа текста*, а также другие важные навыки в этой области, с помощью которых студенты смогут выделиться среди своих сверстников и выбрать лучшую работу.



Университетский курс в области предиктивной аналитики  
TECH Технологический университет



“

*Вы узнаете о концепциях, техниках, методологиях и знаниях языков для их применения в области анализа больших данных от профессионалов с многолетним опытом работы в этой области”*

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.





“

*ТЕСН – 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 Global University.

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

# 04

## Цели

Эта программа разработана с учетом новейших знаний в области предиктивной аналитики, предоставляемых опытным преподавательским составом, который сделал все возможное для того, чтобы студенты получили полную отдачу от этой программы. Так, цель программы заключается в том, чтобы специалист прошел обучение в качестве эксперта в области предиктивной аналитики с широкими возможностями для повышения квалификации и заработка.



“

*Работа с большими объемами данных до недавнего времени была несбыточной мечтой. В этом увлекательном и узкоспециализированном курсе вы узнаете, как искусственный интеллект решает эту задачу”*

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

Данный Университетский курс в области предиктивной аналитики научит студента:

01

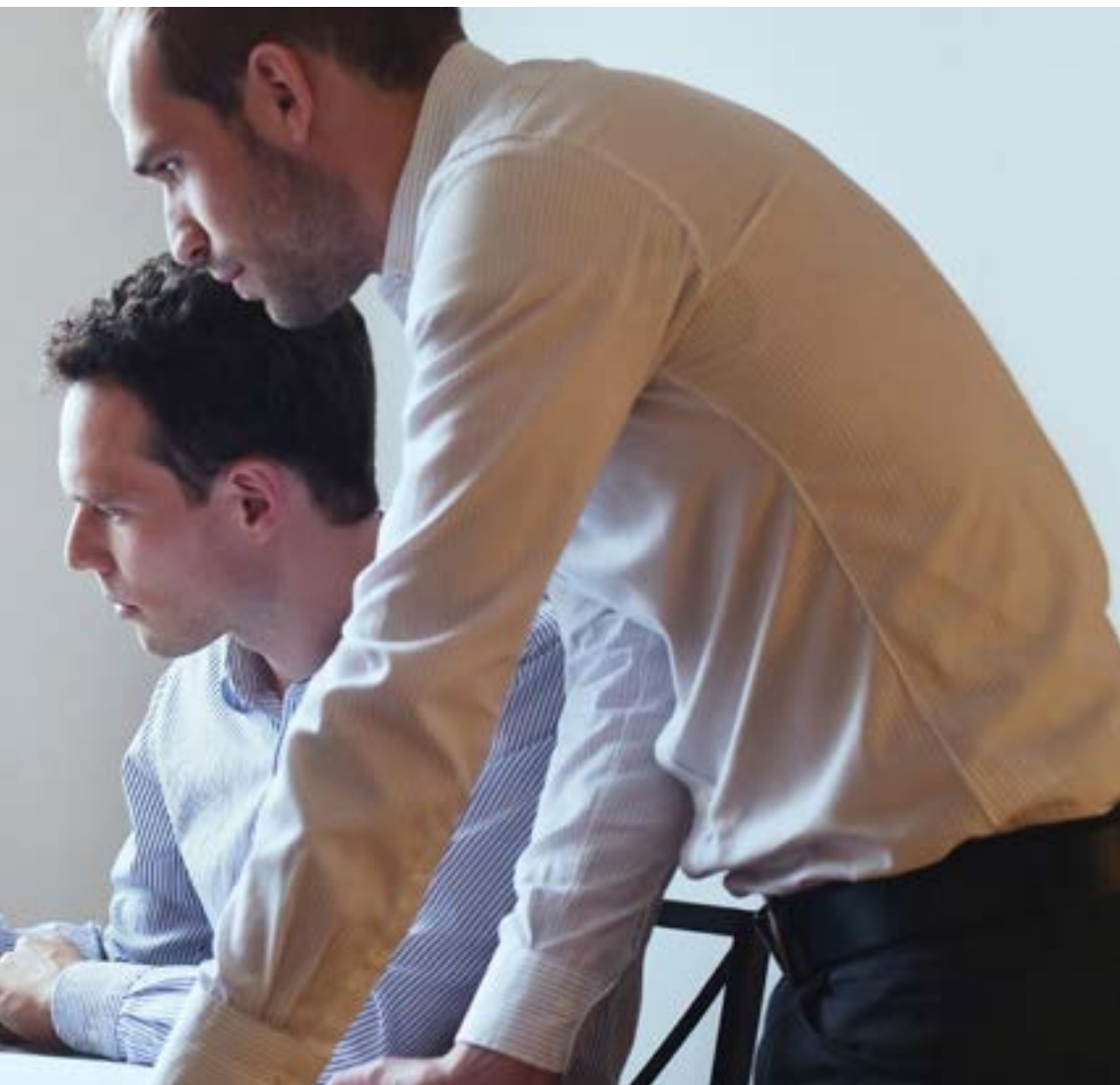
Знать различные методы анализа данных

02

Разработать совместную стратегию использования статистических методов и искусственного интеллекта для разработки описательных и предикативных систем, применяемых к реальности набора данных







03

Понять принцип действия и характеристики обычных методов обработки массивных данных

04

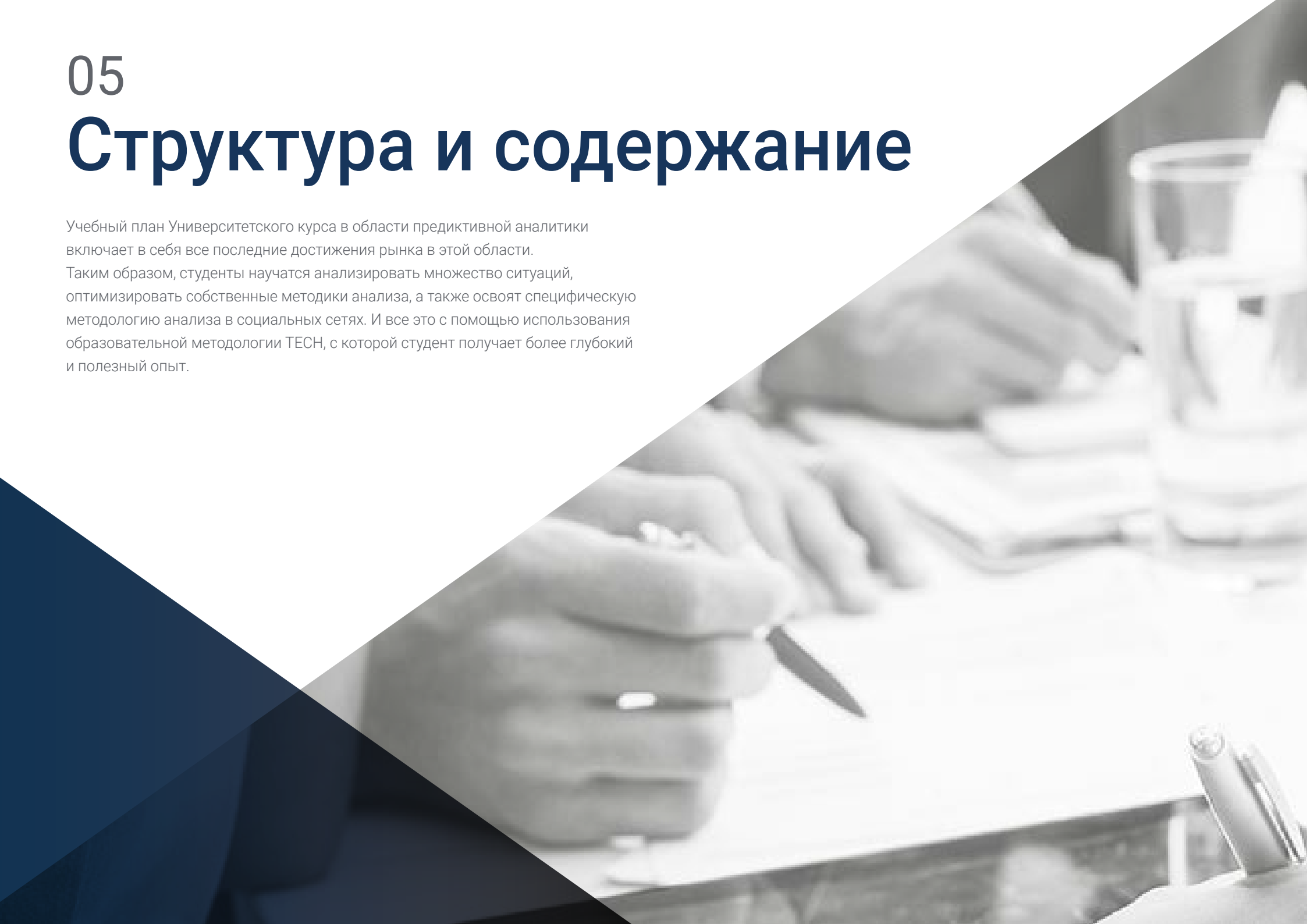
Определить методы, ориентированные на статистический анализ, искусственный интеллект и обработку массивных данных

05

# Структура и содержание

Учебный план Университетского курса в области предиктивной аналитики включает в себя все последние достижения рынка в этой области.

Таким образом, студенты научатся анализировать множество ситуаций, оптимизировать собственные методики анализа, а также осvoят специфическую методологию анализа в социальных сетях. И все это с помощью использования образовательной методологии ТЕСН, с которой студент получает более глубокий и полезный опыт.



“

*Поступайте на Университетский курс сейчас и не теряйте возможность стать экспертом в области прогнозной аналитики”*

## Учебный план

Данный Университетский курс в области предиктивной аналитики — это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению задач и принятию бизнес-решений в области предиктивной аналитики.

Обучение ведется полностью в режиме онлайн, что является большим преимуществом для студентов, так как это позволяет им совмещать работу и профессиональные обязанности с учебой.

На протяжении 150 часов обучения студенты будут разбирать реальные кейсы, в которых они смогут наглядно увидеть, как применять на практике все изученное в рамках учебной программы.

Таким образом, эта программа представляет собой отличную возможность совершенствования для всех специалистов в области аналитики данных, которые стремятся совершить качественный рывок и интересуются сферами, связанными с данными и управлением ими с искусственным интеллектом.

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

### Модуль 1.

### Методы анализа данных и искусственный интеллект

### Где, когда и как учиться?

TECH предлагает вам возможность пройти этот Университетский курс в области предиктивной аналитики 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.** Методы анализа данных и искусственный интеллект

1.1. Предиктивная аналитика	1.2. Методы оценки и выбора моделей	1.3. Методы линейной оптимизации	1.4. Симуляция Монте-Карло
1.5. Сценарный анализ	1.6. Методы машинного обучения	1.7. Веб-аналитика	1.8. Методы интеллектуального анализа текста
1.9. Методы в обработке естественного языка (NLP)	1.10. Анализ социальных сетей		



*Благодаря новейшим технологиям datamining вы получите лучшие результаты в своих проектах"*



# 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 ТЕСН - 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.



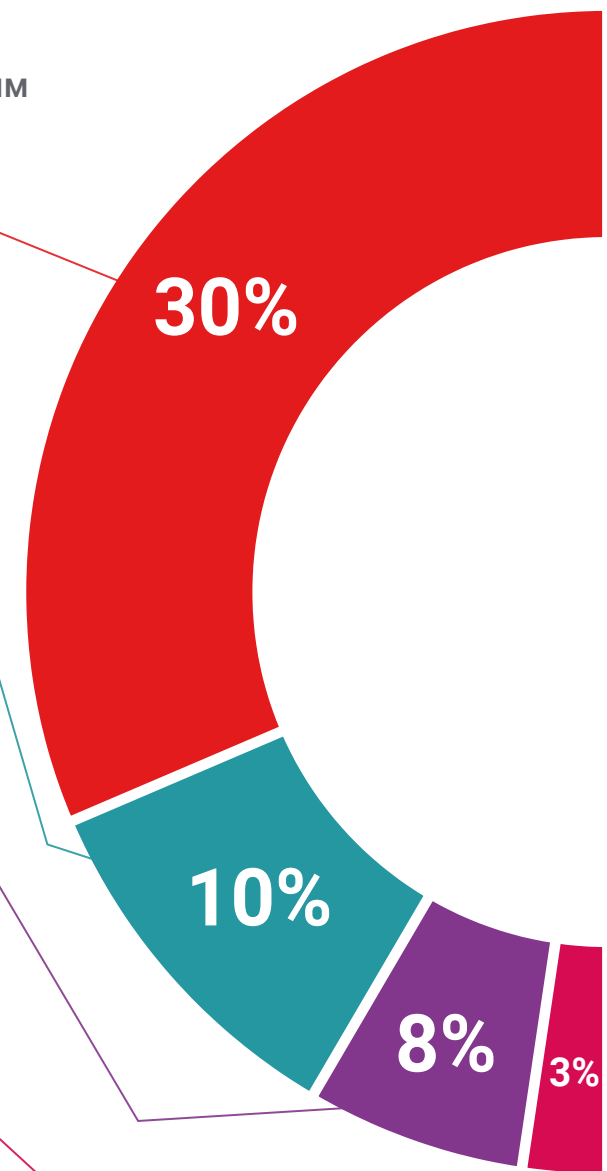
#### Практика управленческих навыков

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

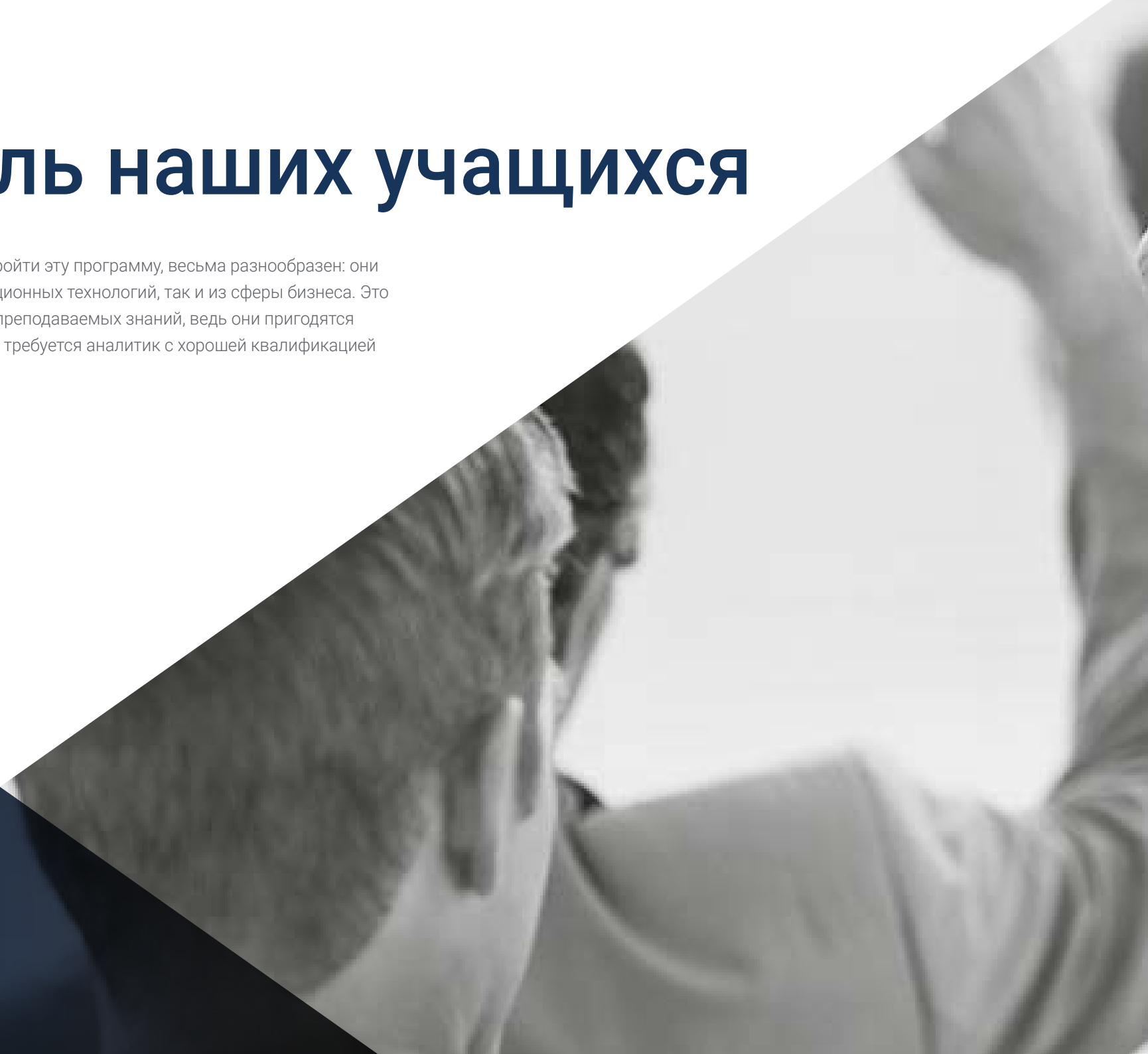
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



07

# Профиль наших учащихся

Профиль студентов, решивших пройти эту программу, весьма разнообразен: они приходят как из сферы информационных технологий, так и из сферы бизнеса. Это объясняется универсальностью преподаваемых знаний, ведь они пригодятся во всех сферах деятельности, где требуется аналитик с хорошей квалификацией и исполнительностью.







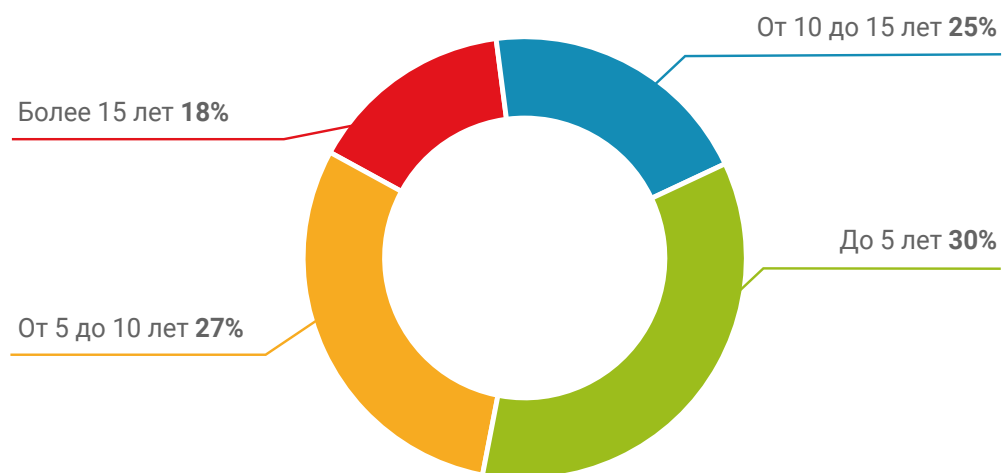
“

*Данная специализация выведет  
вашу карьеру в бизнесе на  
новый уровень. Не сомневайтесь  
и поступайте прямо сейчас”*

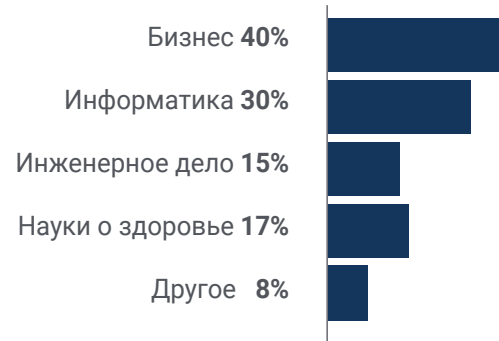
### Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

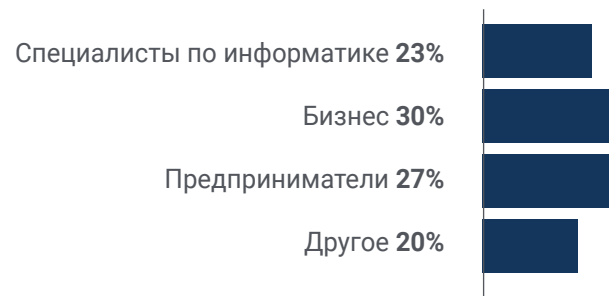
### Годы практики



### Образование



### Академический профиль



### Географическое распределение



## Лусия Мартин Негрин

Эксперт по визуальной аналитике

*Благодаря этой программе в области предиктивной аналитики мне удалось продвинуться по карьерной лестнице и применить последние достижения в этой области в свою практику. Безусловно, содержание и материалы отличаются высоким качеством, а преподавательский состав — профессионализмом. Я продолжу специализироваться вместе с ними”*

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.



“

*Учитесь у лучших и приобретайте знания и навыки, необходимые для успешного владения данной отраслью”*

## 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

- ♦ Старший консультант по высокопроизводительным технологиям с 16-летним опытом работы
- ♦ Определение, разработка и внедрение успешной модели открытых инноваций, обеспечивающей рост доходов на +10% в год за счет использования инновационных активов
- ♦ Определение, разработка и реализация успешных программ цифровой трансформации на протяжении более 8 лет и +700 человек, играя ведущую роль в отрасли
- ♦ Реализация +20 комплексных консалтинговых проектов по всему миру для крупных предприятий в области искусственного интеллекта, экономической разведки, кибербезопасности, развития бизнеса, цифровой трансформации, оценки рисков, оптимизации процессов и управления людьми
- ♦ Эксперт в понимании клиентов и переводе их потребностей в реальные продажи

## Преподаватели

### Г-н Гарсия, Фелипе

- ♦ Степень бакалавра в области компьютерных наук Мадридского политехнического университета
- ♦ Докторская диссертация на тему "Wisdom Collective Intelligence"
- ♦ Партнер-основатель и президент KNOWDLE AI TECHNOLOGIES GROUP
- ♦ Президент-промоутер ассоциации KNOWDLE CONSORTIUM GROUP ASSOCIATION
- ♦ Промоутер и президент KNOWDLE FOUNDATION & RESEARCH INSTITUTE (Фонд знаний и исследовательский институт) с экосистемой стартапов, находящихся в стадии развития по единой технологии коллективного искусственного интеллекта





09

# Влияние на карьеру

TECH осознает трудности, с которыми могут столкнуться ее студенты в обучении с такими характеристиками, поэтому, помимо предоставления таких возможностей, как полностью онлайн-обучение, также гарантируется, что эти экономические и личные вложения будут ощутимо вознаграждены в их карьере. Так, студент постоянно получает помощь как со стороны преподавателей программы, так и со стороны команды, составляющей образовательную семью TECH.



“

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

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

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

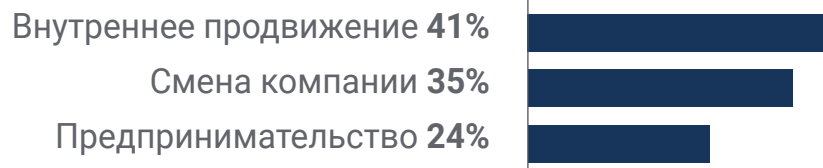
Эта программа — неповторимая возможность полностью раскрыть управленческий и бизнес-потенциал студента в области предиктивной аналитики. Благодаря усилиям и самоотдаче, требуемым для прохождения этой программы, студенты смогут проявить себя с наилучшей стороны, что подготовит их к решению задач.

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

### 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

Польза от получения этой специализации сказывается не только на студенте, но также помогает компаниям улучшить результаты работы собственных подразделений. Так, со студентом этой специализации, анализ данных в компании станет быстрее и эффективнее благодаря технологиям *машинного обучения* и искусственного интеллекта последнего поколения.



““

*Это обучение – та возможность, которую вы ждали, чтобы специализироваться и достичь долгожданной руководящей должности. Не ждите больше и поступайте уже сегодня, чтобы стать частью образовательной семьи TESH”*

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 предиктивной аналитики 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 предиктивной аналитики** 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 предиктивной аналитики**

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 Предиктивная аналитика

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

# Университетский курс Предиктивная аналитика

