

Университетский курс

Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика: цифровая промышленная компания





Университетский курс

Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика:
цифровая промышленная
КОМПАНИЯ

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: инженеров и выпускников вузов с опытом работы, желающих углубить и обновить свои знания по всем аспектам, которые необходимо учитывать для правильного конкурентного управления промышленной компанией

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/industry-4-0-business-intelligence-digitized-industrial-companies



Оглавление

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

01

Добро пожаловать

Сегодня ни для кого не секрет, что компании по возможности стремятся сократить число нанимаемых сотрудников до минимально возможного. Во многом это связано с процессами автоматизации и дигитализации, благодаря которым многие виды работ, для выполнения которых раньше требовался человек, теперь выполняются компьютером или машиной. В этом смысле данная академическая программа будет направлена на то, чтобы помочь студентам изучить модели автоматизации и работать с ними, чтобы не остаться позади в новой эре Индустрии 4.0.



Университетский курс в области Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики:
цифровая промышленная компания
ТЕСН Технологического университета

66

Научитесь работать с моделями
полной автоматизации
и превратите свою компанию
в эталон Индустрии 4.0, пройдя
этую комплексную программу”

02

Почему стоит учиться в TECH?

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



“

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

В TECH 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 дает вам возможность развиваться в мире постоянных перемен, где инновации играют ключевую роль в деятельности каждого предпринимателя.

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



Высокие требования

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

95%

студентов TECH успешно завершают обучение



Нетворкинг

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

100 000+

менеджеров, прошедших ежегодную подготовку

200+

разных национальностей



Расширение прав и возможностей

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

+500+

соглашений о сотрудничестве с лучшими компаниями



Талант

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

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



Мультикультурный контекст

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

Наши студенты представляют более 200 национальностей.



Учитесь у лучших



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

Преподаватели представляют 20 различных национальностей.

“

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

Почему стоит учиться в TECH? | 09

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



Анализ

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



Академическое превосходство

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



Экономия за счет масштаба

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

03

Почему именно наша программа?

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

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

66

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

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

01

Дать решающий толчок карьере студента

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

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

02

Разрабатывать стратегическое и глобальное видение компании

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

Наше глобальное видение компании улучшит ваше стратегическое мышление.

03

Закрепиться в высшем руководстве предприятия

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

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

04

Брать на себя новые обязанности

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

45% наших студентов получают повышение внутри компаний.

05

Получить доступ к мощной сети контактов

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

Вы найдете сеть контактов, необходимых для вашего профессионального развития.

06

Разрабатывать свой бизнес-проект в строгой последовательности

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

20% наших студентов разрабатывают собственную бизнес-идею.

07

Совершенствовать свои soft-скиллы и управленческие умения

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

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

08

Стать частью эксклюзивного сообщества

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

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

04

Цели

Данная программа разработана с целью укрепления навыков студентов во всем, что касается совершенствования процессов на основе автоматизации, обеспечиваемой цифровой эпохой, а также развития новых компетенций и навыков, которые будут необходимы для их профессионального развития. Таким образом, после выполнения учебного плана специалист сможет принимать глобальные решения с инновационной перспективой и международным видением, всегда помня о важности эффективной работы, согласовывая все ресурсы для достижения целей, поставленных компанией.

“

Если ваша цель – развиваться в бурно меняющейся отрасли, глубоко осваивая все, что связано с процессами автоматизации, то этот Университетский курс для вас”

Цели студентов – это цели TECH

Мы работаем вместе для достижения этих целей

Университетский курс в области Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания научит вас:

01

Руководить и решать новые бизнес-модели и проблемы, связанные с разработкой и внедрением Индустрии 4.0

02

Подробно изучить потребности в цифровом преобразовании, которую предполагают новые вызовы бизнеса, чтобы успешно противостоять ближайшему будущему

03

Углубленно знать и проводить аудит проектов промышленной автоматизации как фундаментальной части современных процессов производства и управления





04

Идентифицировать и интерпретировать
программное обеспечение управления
различными подразделениями
современной компании

05

Определять программное обеспечение,
позволяющее получить глобальное и сквозное
видение компании или бизнеса

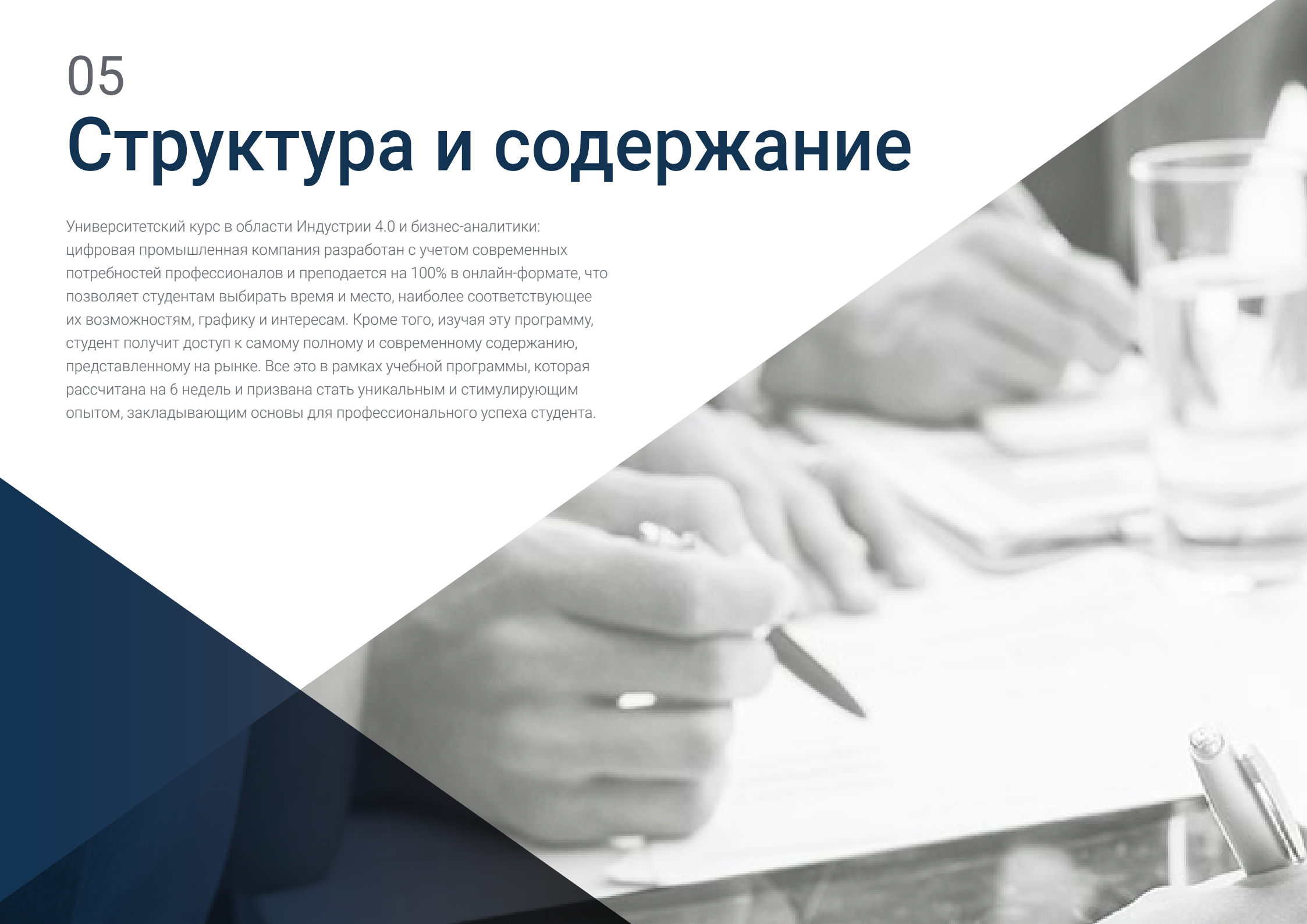
06

Раскрывать значение данных
в контроле, мониторинге, управлении
и совершенствовании деятельности компании

05

Структура и содержание

Университетский курс в области Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания разработан с учетом современных потребностей профессионалов и преподается на 100% в онлайн-формате, что позволяет студентам выбирать время и место, наиболее соответствующее их возможностям, графику и интересам. Кроме того, изучая эту программу, студент получит доступ к самому полному и современному содержанию, представленному на рынке. Все это в рамках учебной программы, которая рассчитана на 6 недель и призвана стать уникальным и стимулирующим опытом, закладывающим основы для профессионального успеха студента.



“

Добро пожаловать на академическую
программу, которая заложит основы
для вашего профессионального роста”

Учебный план

В настоящее время на предприятиях становится все меньше работников, а производственные процессы все больше автоматизируются, поэтому руководители среднего звена и менеджеры должны лучше разбираться в концепциях автоматизации, чтобы не остаться позади в новой эре Индустрии 4.0.

Очень важно знать различное программное обеспечение управления отдельными подразделениями компаний, чтобы, с одной стороны, уметь их интерпретировать, а с другой – интегрировать в программное обеспечение бизнес-аналитики. Из всех них все большее распространение в деловом мире получает сквозное решение для анализа, управления и принятия решений на основе данных: программное обеспечение бизнес-аналитики.

С другой стороны, проведя масштабный сбор данных о нашем бизнесе, мы можем применить два инструмента, способных сделать разницу по отношению к нашим конкурентам: оптимизация и прогнозирование.

Все это скомпоновано в программе, которая отличается тем, что обучение ведется на 100% в онлайн-режиме, что дает студентам возможность учиться в любом месте и в любое время. Таким образом, для доступа к самому полному и актуальному из имеющихся на международном академическом рынке хранилищу материалов достаточно иметь электронное устройство с доступом в Интернет.

Чтобы достичь этого, компании должны использовать лучшие инструменты для достижения конкурентоспособного и эффективного уровня управления, чтобы всегда иметь возможность адаптироваться к потребностям рынка. Данный Университетский курс дает необходимые инструменты и знания для достижения этой адаптации и возможности конкурировать в лучших условиях.

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

Модуль 1

Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика: цифровая компания



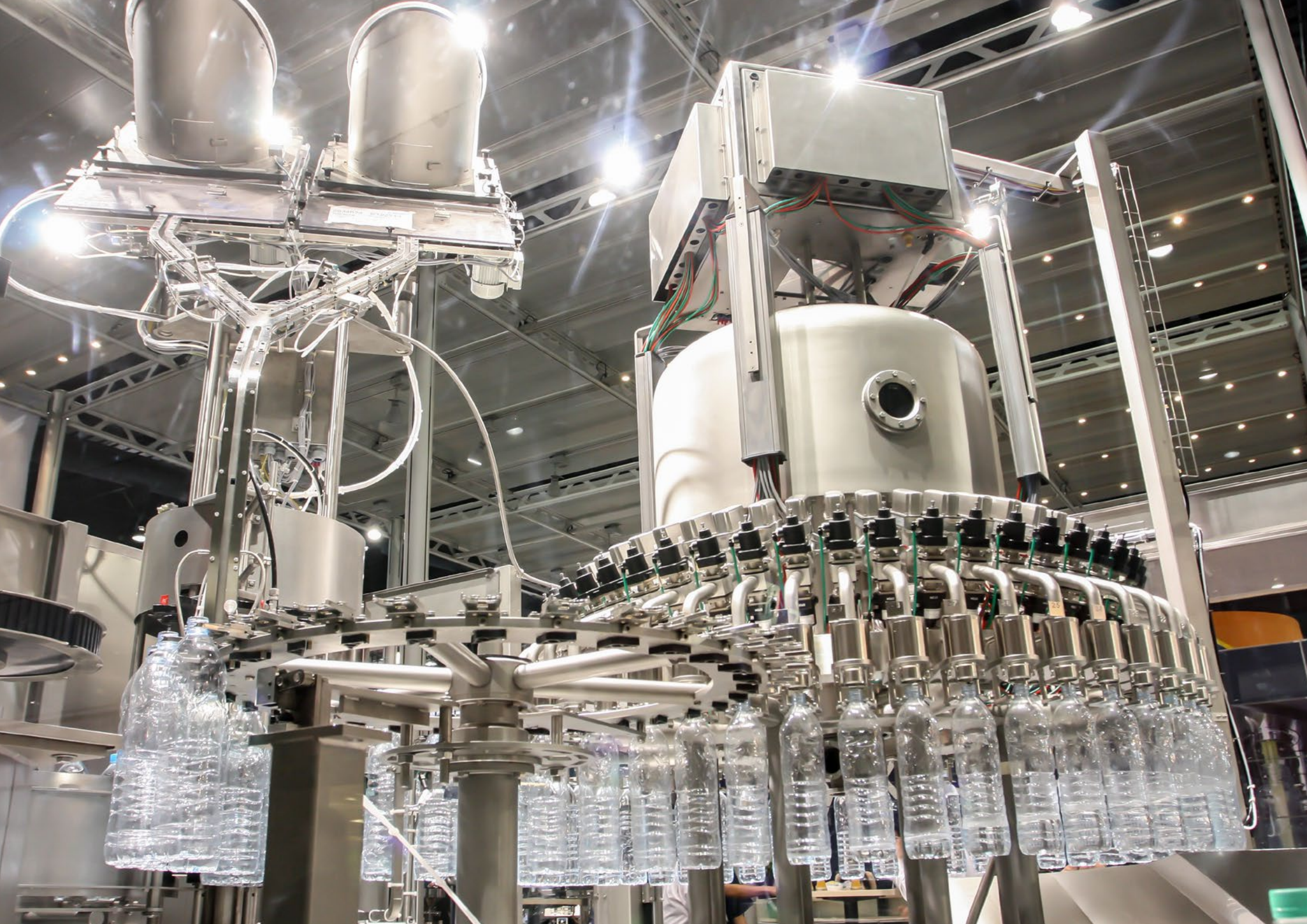
Где, когда и как учиться?

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

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

Модуль 1. Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика: цифровая компания

1.1. Промышленная автоматизация и робототехника	1.2. Автоматизация процессов: RPA	1.3. Системы MES, SCADA, CMMS, WMS, MRPII	1.4. Программное обеспечение бизнес-аналитики (BI)
1.1.1. Этапы автоматизации технологических процессов	1.2.1. Автоматизируемые административные процессы	1.3.1. Управление производством с помощью систем MES	1.4.1. Основы BI
1.1.2. Промышленное оборудование для автоматизации и робототехники	1.2.2. Структура программного обеспечения	1.3.2. Инженерия и техническое обслуживание: SCADA и GMAO	1.4.2. Структура программного обеспечения
1.1.3. Рабочий цикл и его программное обеспечение	1.2.3. Примеры применения	1.3.3. Закупки и логистика: SGA и MPRII	1.4.3. Возможности для реализации
1.5. Программное обеспечение ERP	1.6. IoT и бизнес-аналитика	1.7. Основное программное обеспечение BI на рынке	1.8. Microsoft Power Bi
1.5.1. Описание ERP	1.6.1. IoT: подключенный мир	1.7.1. Power Bi	1.8.1. Характеристики
1.5.2. Сфера применения	1.6.2. Источники данных	1.7.2. Qlik	1.8.2. Примеры применения
1.5.3. Ведущие ERP на рынке	1.6.3. Полный контроль с помощью IoT + BI	1.7.3. Tableau	1.8.3. Будущее Power Bi
1.9. Машинное обучение, искусственный интеллект, оптимизация и прогнозирование на предприятии	1.10. Большие данные в применении к бизнес-среде		
1.9.1. Машинное обучение и искусственный интеллект	1.10.1. Применение в производственной среде		
1.9.2. Оптимизация процессов	1.10.2. Применение на уровне стратегического управления		
1.9.3. Важность прогнозирования на основе данных	1.10.3. Приложения для маркетинга и продаж		



06

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: ***Relearning***.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как ***Журнал медицины Новой Англии***.



66

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания"

Бизнес-школа TECH использует метод кейсов для контекстуализации всего содержания

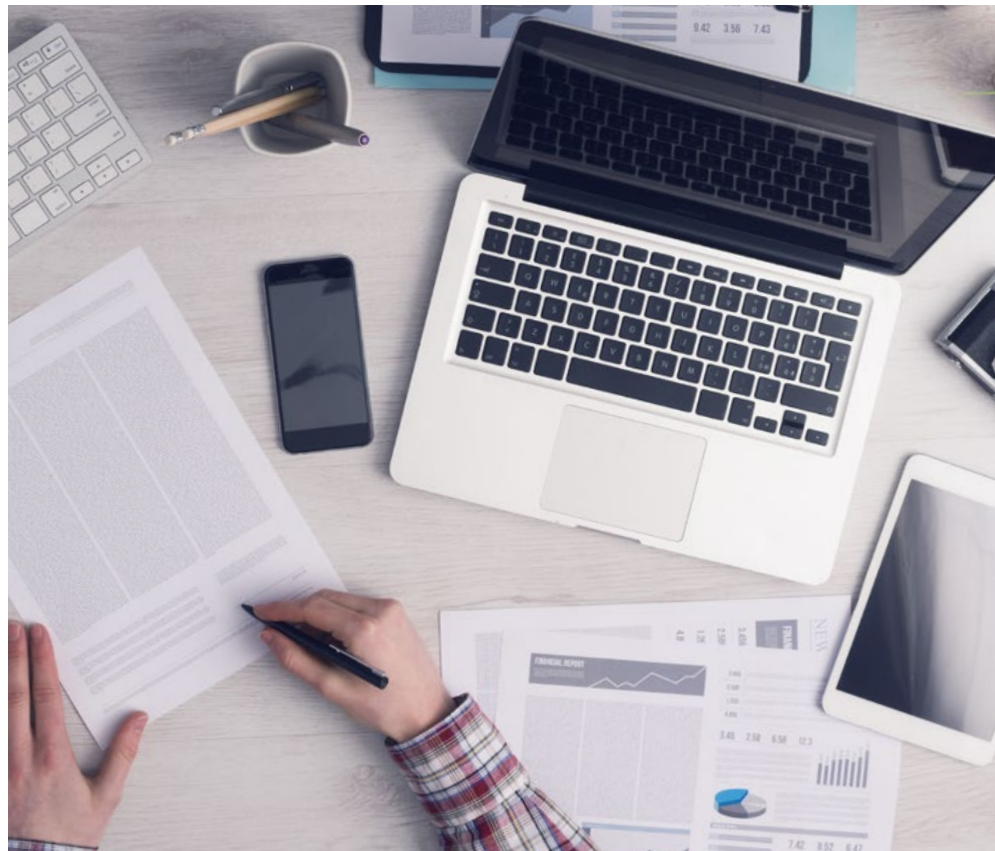
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру”



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



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

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля для того, чтобы предложить менеджерам задачи и бизнес-решения на самом высоком уровне, на международной арене. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху.

Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и деловым реалиям.

“

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

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения в лучших бизнес-школах мира на протяжении всего времени их существования. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать професионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании метода кейсов - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает различные дидактические элементы в каждом уроке.

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

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

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

Наша Бизнес-школа - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.





В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерное дело, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспериментального наблюдения третьей стороны.

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



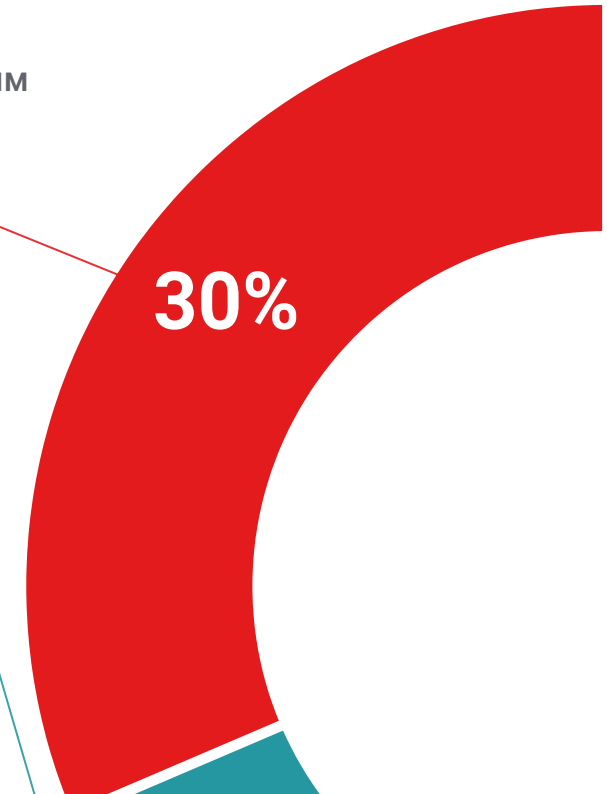
Практика управленческих навыков

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



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



30%



10%



8%



3%



Метод кейсов

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



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Тестирование и повторное тестирование

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



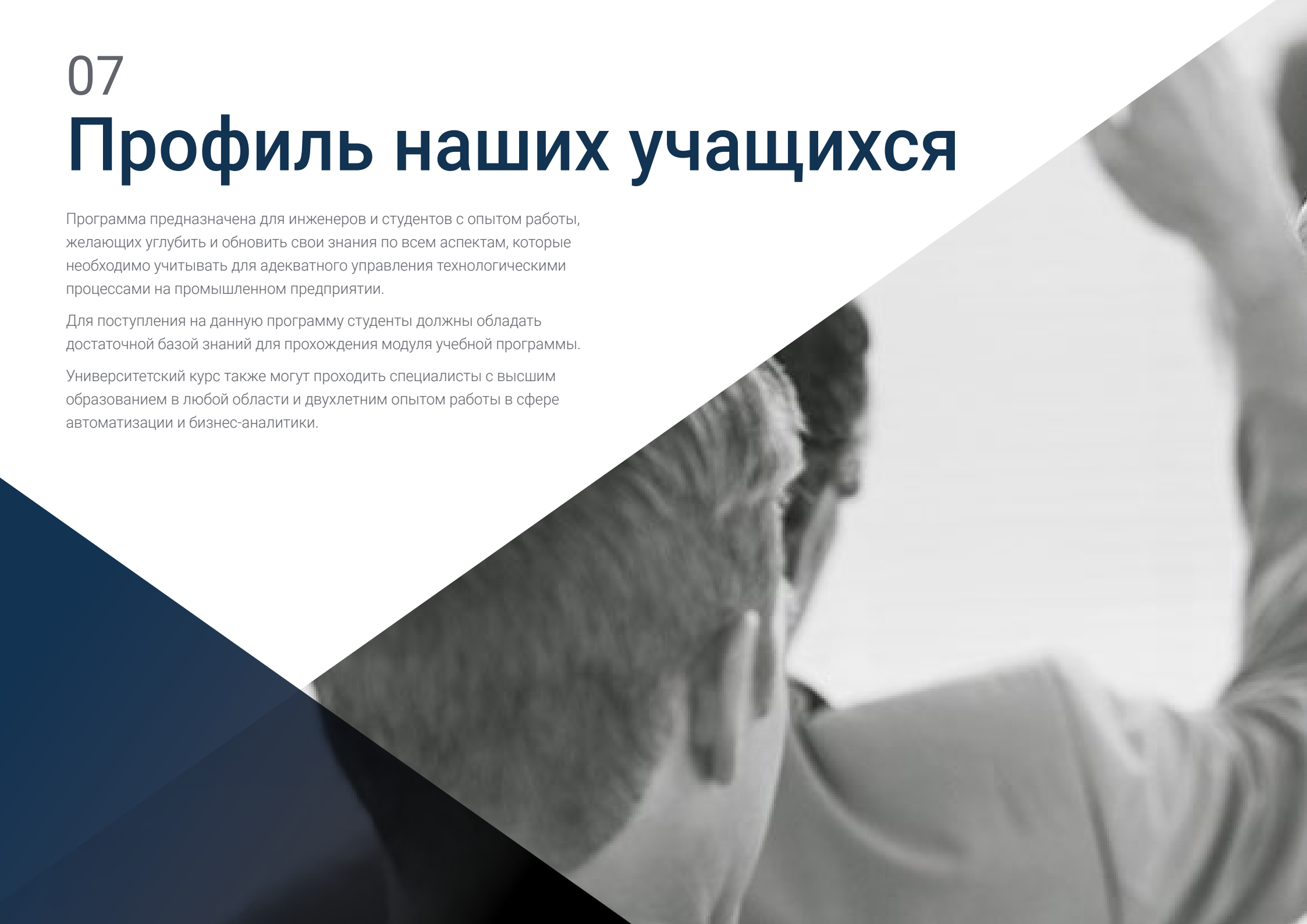
07

Профиль наших учащихся

Программа предназначена для инженеров и студентов с опытом работы, желающих углубить и обновить свои знания по всем аспектам, которые необходимо учитывать для адекватного управления технологическими процессами на промышленном предприятии.

Для поступления на данную программу студенты должны обладать достаточной базой знаний для прохождения модуля учебной программы.

Университетский курс также могут проходить специалисты с высшим образованием в любой области и двухлетним опытом работы в сфере автоматизации и бизнес-аналитики.



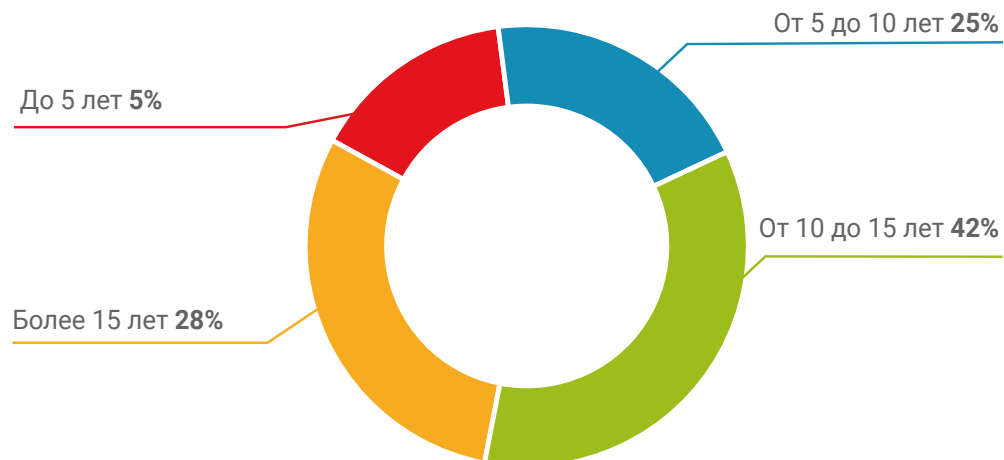
66

Присоединяйтесь к этому
Университетскому курсу
и станьте частью избранной
группы студентов ТЕСН"

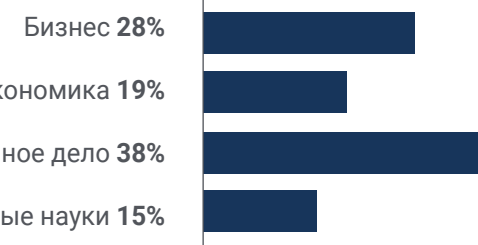
Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики



Образование



Академический профиль



Географическое распределение



Адриана Санчес

Менеджер проекта

"Я считаю, что этот Университетский курс дал мне прекрасную возможность обновить свои знания и войти в курс дела в своей области. Я уже не в первый раз выбираю TECH для обучения и, безусловно, выберу это замечательное учебное заведение снова"

08

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты по всем аспектам Индустрии 4.0 и автоматизации, которые привносят в программу обучения опыт своей многолетней работы. Кроме того, в разработке и подготовке курса принимают участие другие специалисты, пользующиеся признанным авторитетом в смежных областях, которые дополняют курс междисциплинарным подходом, делая его, таким образом, уникальным и очень полезным для студента опытом на академическом уровне.



“

TECH располагает самым полным и подготовленным преподавательским составом на рынке. Обучаясь здесь, вы сможете перенять его опыт”

Руководство



Д-р Асенси, Франсиско Андрес

- Степень доктора наук промышленной инженерии в области организации бизнеса Университета Кастилии-ла-Манчи (UCLM)
- Инженер-технолог в области организации производства Политехнического университета Валенсии
- Работал в различных областях, таких как инженерное дело, качество, производство, логистика, информационные системы и управление персоналом, в компаниях различных отраслей промышленности
- Внедрил и разработал множество систем управления эффективностью (качество, система показателей, бережливое производство, непрерывное совершенствование и улучшение процессов) в нескольких промышленных компаниях
- Коуч в области стратегического коучинга
- Автор нескольких книг по бизнесу: "Адаптируемое предприятие", "Lean Manufacturing: Ключевые показатели, используемые для эффективного управления непрерывным совершенствованием", "Lean Manufacturing: Ключи к улучшению материального потока"
- Автор нескольких книг по личностному и профессиональному развитию: "Тотальный лидер", "Автокоучинг"

Преподаватели

Гн Дель Ольмо, Даниэль

- Основатель компании Enira Engineering S.L. в 2018 году, два продукта которой признаны как инновационные в Индустрии 4.0 официальными органами (*FactoryBI* и *Smart Extrusion*)
- Специализация в области высшей промышленной инженерии, специализация в области электроники и автоматизации
- Профессионально работал в основном в транснациональных корпорациях в сфере промышленной автоматизации и автомобилестроения в качестве руководителя инженерного отдела завода

- Опыт работы в производственной системе Toyota (TPS) в течение 4 лет в компании NHK Springs Co LTD. Япония, специализация получена в Японии
- Преподаватель программы магистратуры MBA в области операций в Европейском университете Валенсии (2018 год)



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.

Мы предлагаем вам уникальную возможность пройти этот Университетский курс, который позволит вам повысить свою квалификацию, а значит, улучшить свою повседневную практику и повысить шансы на карьерный рост.



“

Создать положительные изменения
в вашей профессиональной карьере –
вот наша задача. Мы полностью готовы
помочь вам в достижении этой цели”

Не упустите возможность получить квалификацию у нас. Вы найдете самую актуальную информацию в этой сфере, которая позволит вам дать толчок развитию вашей профессии.

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

Университетский курс в области Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания TECH – это интенсивная программа, которая подготовит вас к решению бизнес-задач и принятию решений в области промышленного менеджмента. Ее главная цель – поддержать ваш личностный и профессиональный рост и помочь вам достичь успеха.

Если вы хотите развиваться, добиться положительных изменений на профессиональном уровне и общаться с лучшими, эта программа для вас.

Внесите положительные изменения в свою карьеру благодаря возможности, которую предоставляет вам программа TECH.

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 Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания способствует раскрытию потенциала талантов организации за счет специализации лидеров высокого уровня.

Таким образом, прохождение данной программы — это уникальная возможность получить доступ к мощной сети контактов, в которой можно найти будущих профессиональных партнеров, клиентов или поставщиков.



66

Эта программа даст вам ключи
к тому, чтобы привнести новое
видение бизнеса в вашу компанию"

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 Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области **Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области Индустрии 4.0 и бизнес-аналитики: цифровая промышленная компания

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



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



Университетский курс

Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика:
цифровая промышленная
компания

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

Университетский курс

Индустрия 4.0 и бизнес-аналитика: цифровая промышленная компания

