

# Университетский курс Новые технологии в фармацевтической промышленности





## Университетский курс Новые технологии в фармацевтической промышленности

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: выпускников университетов и дипломированных специалистов, ранее окончивших любую из специализаций в области бизнеса, экономики, маркетинга и фармацевтики

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/new-technologies-applied-pharmaceutical-industry](http://www.techitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/new-technologies-applied-pharmaceutical-industry)

# Оглавление

01

Добро пожаловать

---

стр. 4

02

Почему стоит учиться  
в TESH?

---

стр. 6

03

Почему именно наша  
программа?

---

стр. 10

04

Цели

---

стр. 14

05

Структура и содержание

---

стр. 20

06

Методология

---

стр. 26

07

Профиль наших учащихся

---

стр. 34

08

Руководство курса

---

стр. 38

09

Влияние на карьеру

---

стр. 42

10

Преимущества для  
вашей компании

---

стр. 46

11

Квалификация

---

стр. 50

# 01

# Добро пожаловать

Новейшие технологии, внедряемые в фармацевтическую промышленность, способствуют развитию креативности, разработке новых лекарств и внедрению гораздо более эффективных процессов во всех ее аспектах. Так, за короткое время использование искусственного интеллекта, блокчейна или 3D-печати позволило повысить уровень защиты и качества продукции. Перед лицом этих изменений необходимо, чтобы профессионалы были в курсе цифровых и технических преобразований в отрасли и могли участвовать в маркетинговых проектах в этом секторе. Так появилась эта специализация, которая позволяет студентам глубже изучить тенденции развития отрасли, робототехнику, генную терапию и большие данные. И все это в формате 100% онлайн и с использованием лучших учебных ресурсов.



Университетский курс в области новых технологий  
в фармацевтической промышленности  
TECH Технологический университет



“

*Благодаря TECH вы будете в курсе  
всех технологических достижений в  
фармацевтической промышленности”*

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 Технологическом университете



### Инновации

Мы предлагаем вам модель онлайн-обучения, сочетающую в себе новейшие образовательные технологии и максимальную педагогическую строгость. Уникальный метод с высочайшим международным признанием, который даст вам возможность развиваться в мире постоянных перемен, где инновации играют ключевую роль в деятельности каждого предпринимателя.

"История успеха Microsoft Europe" за включение в программы инновационной интерактивной мультимедиа-системы.



### Высокие требования

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

**95%**

студентов TECH успешно завершают обучение



### Нетворкинг

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

**100 000+**

менеджеров, прошедших ежегодную подготовку

**200+**

разных национальностей



### Расширение прав и возможностей

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

**+500+**

соглашений о сотрудничестве с лучшими компаниями



### Талант

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

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



### Мультикультурный контекст

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

Наши студенты представляют более 200 национальностей.



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



### Анализ

---

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



### Академическое превосходство

---

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



### Экономия за счет масштаба

---

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



### Учитесь у лучших

---

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

Преподаватели представляют 20 различных национальностей.



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

03

# Почему именно наша програм?

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

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



“

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

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

01

### Дать решающий толчок карьере студента

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

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

02

### Разрабатывать стратегическое и глобальное видение компании

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

*Наше глобальное видение компании улучшит ваше стратегическое мышление.*

03

### Закрепиться в высшем руководстве предприятия

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

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

04

### Брать на себя новые обязанности

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

*45% наших студентов получают повышение внутри компании.*

05

### Получить доступ к мощной сети контактов

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

*Вы найдете сеть контактов, необходимых для вашего профессионального развития.*

06

### Разрабатывать свой бизнес-проект в строгой последовательности

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

*20% наших студентов разрабатывают собственную бизнес-идею.*

07

### Совершенствовать свои софт-скиллы и управленческие умения

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

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

08

### Стать частью эксклюзивного сообщества

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

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

# 04

## Цели

Цель этой программы – предоставить специалистам самые инновационные инструменты и знания в области новых технологий, применяемых в фармацевтической сфере. Благодаря этому специалист сможет воспользоваться возможностями, которые предоставляют технологические инновации для улучшения процессов и результатов в этой отрасли. Таким образом, они смогут быть в курсе всех событий и способствовать развитию инноваций в фармацевтической промышленности.



“

*Обновите свои знания в фармацевтическом секторе и откройте для себя возможности искусственного интеллекта в клинических исследованиях”*

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

Университетский курс в области новых технологий фармацевтической промышленности позволит студенту:

01

Приобрести специализированные знания в области фармацевтической промышленности

02

Получить глубокие знания в области фармацевтической промышленности

03

Ознакомиться с новейшими разработками в фармацевтической промышленности

04

Понимать структуру и функционирование фармацевтической промышленности



05

Получить представление о конкурентной среде фармацевтической отрасли

06

Понимать концепции и методологии маркетинговых исследований

07

Использовать технологии и инструменты маркетинговых исследований

08

Развивать навыки продаж, характерные для фармацевтической отрасли



09

Понимать цикл продаж в фармацевтической отрасли

10

Анализировать поведение клиентов и потребности рынка

11

Развивать лидерские качества





12

Понимать специфические аспекты управления в фармацевтической промышленности

13

Применять методы управления проектами

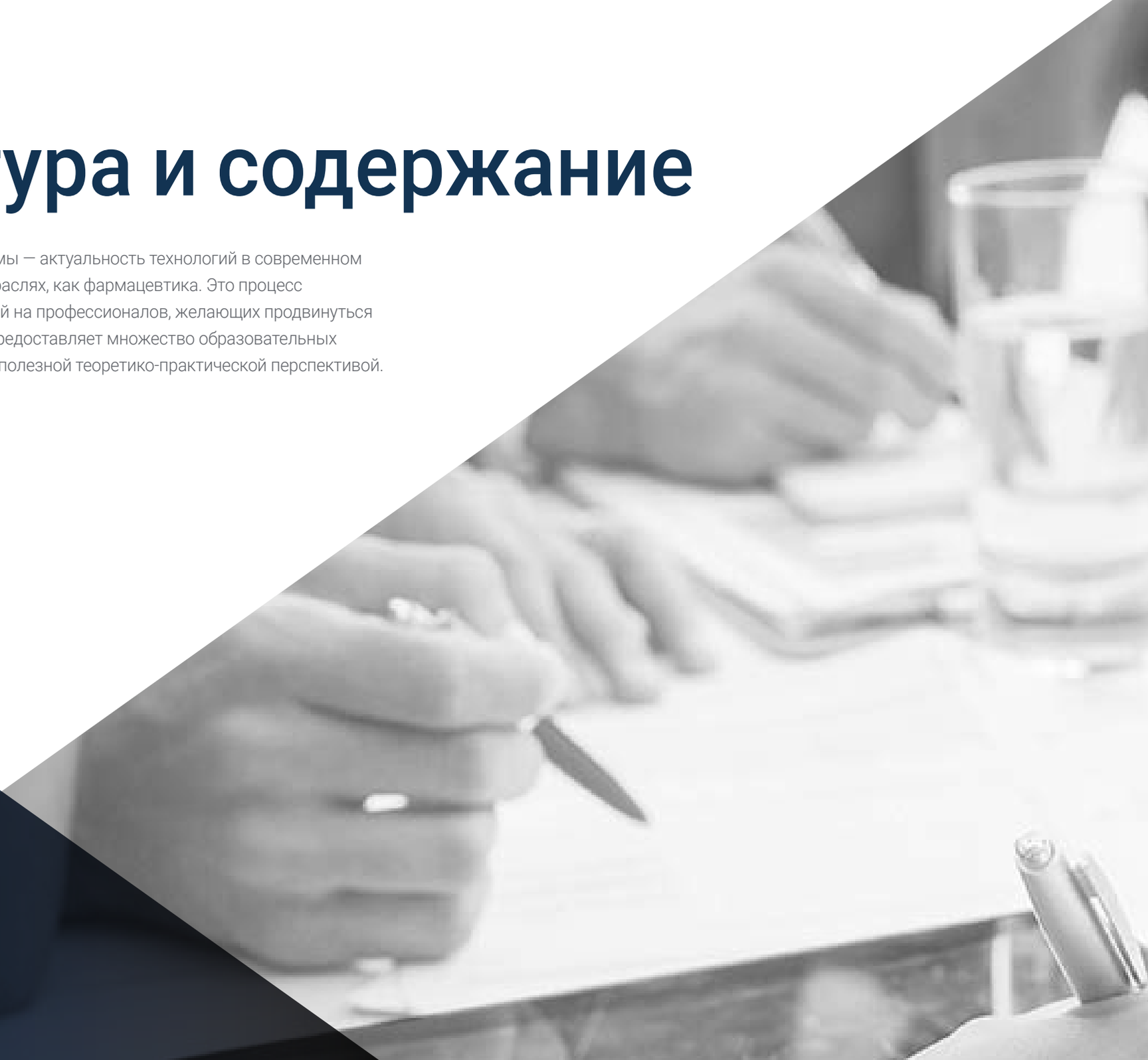
14

Понимать принципы и основы маркетинга в фармацевтической промышленности

05

# Структура и содержание

В центре внимания этой программы — актуальность технологий в современном обществе и их участие в таких отраслях, как фармацевтика. Это процесс обновления знаний, направленный на профессионалов, желающих продвинуться в этом секторе. Для этого ТЕСН предоставляет множество образовательных ресурсов и учебный план с очень полезной теоретико-практической перспективой.



“

*Изучите возможности мобильных приложений, телемедицины, виртуальных консультаций и виртуальных сообществ с помощью этой 100% онлайн-программы”*

## Учебный план

Отличная профессиональная подготовка преподавателей, входящих в разработку программы, позволила подготовить учебный план, объединяющий в течение 6 недель наиболее полную информацию о достижениях в области нанотехнологий, робототехники и дополненной реальности.

Таким образом, программа обеспечит фундаментальные навыки и знания для продвижения новых научных достижений в фармацевтической практике, методов производства лекарств или анализа потребителей с помощью больших данных. Вы сможете повысить операционную эффективность, стимулировать инновации и предложить улучшенный опыт как медицинским работникам, так и пациентам.

TECH также твердо привержен идее цифровизации. По этой причине образовательные программы ведутся в формате 100% онлайн, с использованием качественного содержания, мультимедийных и интерактивных ресурсов. Несомненно, это отличная возможность повысить шансы на трудоустройство благодаря гибкой программе, которая позволяет студентам сочетать самые ответственные обязанности с передовым академическим предложением.

Данный Университетский курс рассчитан на 6 недель и состоит из 1 модуля:

### Модуль 1.

Новые технологии, применяемые в фармацевтическом секторе



### Где, когда и как учиться?

TECH предлагает возможность пройти этот Университетский курс "Новые технологии в фармацевтической промышленности" полностью в режиме онлайн. 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. Новые технологии, применяемые в фармацевтическом секторе**

**1.1. Искусственный интеллект ИИ**

- 1.1.1. Открытие лекарств
- 1.1.2. Клинические исследования
- 1.1.3. Медицинский анализ
- 1.1.4. Индивидуальная терапия

**1.2. Технология блокчейн**

- 1.2.1. Цепь поставок
- 1.2.2. Прослеживаемость
- 1.2.3. Аутентификация
- 1.2.4. Управление данными

**1.3. Большие данные**

- 1.3.1. Геномные данные
- 1.3.2. Молекулярные данные
- 1.3.3. Клинические данные
- 1.3.4. Анализ данных

**1.4. Цифровое здравоохранение**

- 1.4.1. Мобильные приложения
- 1.4.2. Телемедицина
- 1.4.3. Виртуальные консультации
- 1.4.4. Онлайн-сообщества

**1.5. Умные медицинские устройства**

- 1.5.1. Умные инсулиновые помпы
- 1.5.2. Подключаемые глюкометры
- 1.5.3. Умные ингаляторы
- 1.5.4. Устройства для мониторинга состояния сердца

**1.6. 3D-печать**

- 1.6.1. Производство персонализированных лекарств
- 1.6.2. Создание лекарственных формул
- 1.6.3. Разработка сложных лекарственных форм
- 1.6.4. Анатомические модели

**1.7. Нанотехнологии**

- 1.7.1. Генная терапия
- 1.7.2. Выявление заболеваний
- 1.7.3. Фототермическая терапия
- 1.7.4. Регенеративная наномедицина

**1.8. Робототехника**

- 1.8.1. Автоматизация производственных линий
- 1.8.2. Синтез лекарств
- 1.8.3. Автоматизированная аптека
- 1.8.4. Роботизированная хирургия

**1.9. Биосенсоры**

- 1.9.1. Биосенсоры глюкозы
- 1.9.2. Биосенсоры pH
- 1.9.3. Биосенсоры кислорода
- 1.9.4. Биосенсоры лактата

**1.10. Дополненная реальность**

- 1.10.1. Продвижение продукта
- 1.10.2. Обучение специалистов
- 1.10.3. Руководство по дозировке
- 1.10.4. Визуализация медицинских данных



“

*Получайте доступ к лучшим учебным материалам в любое время и в любом месте, не выходя из дома и имея компьютер с подключением к Интернету”*

# 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

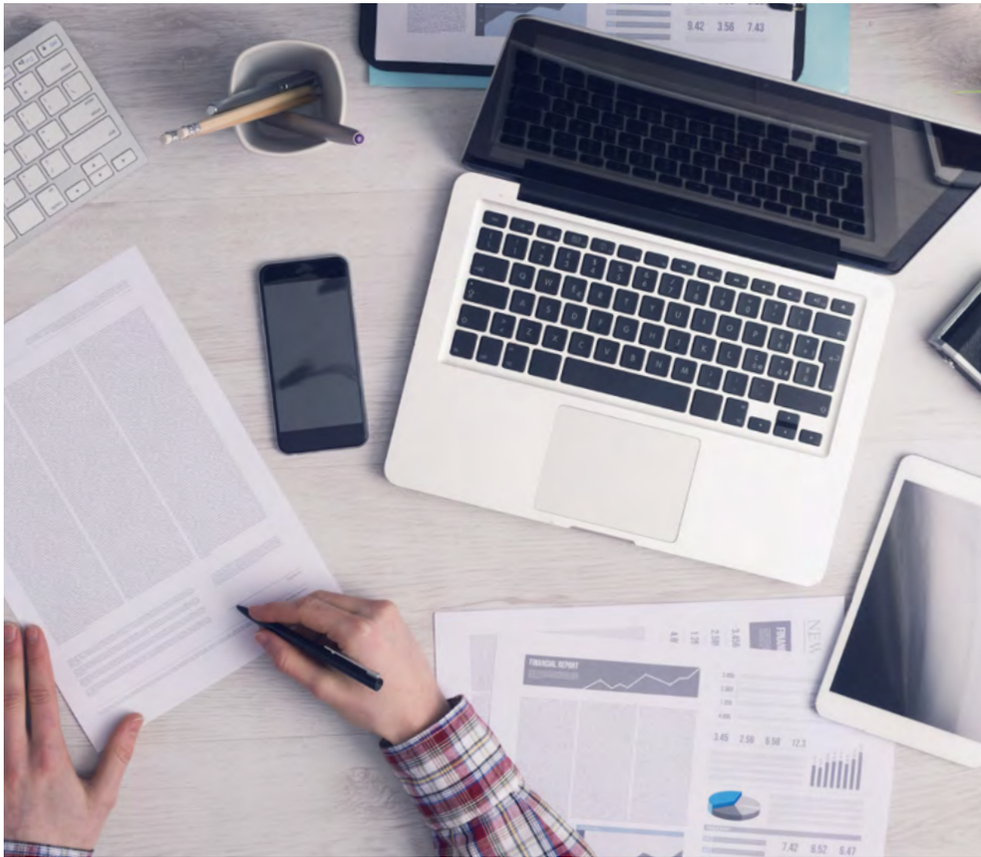
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*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.



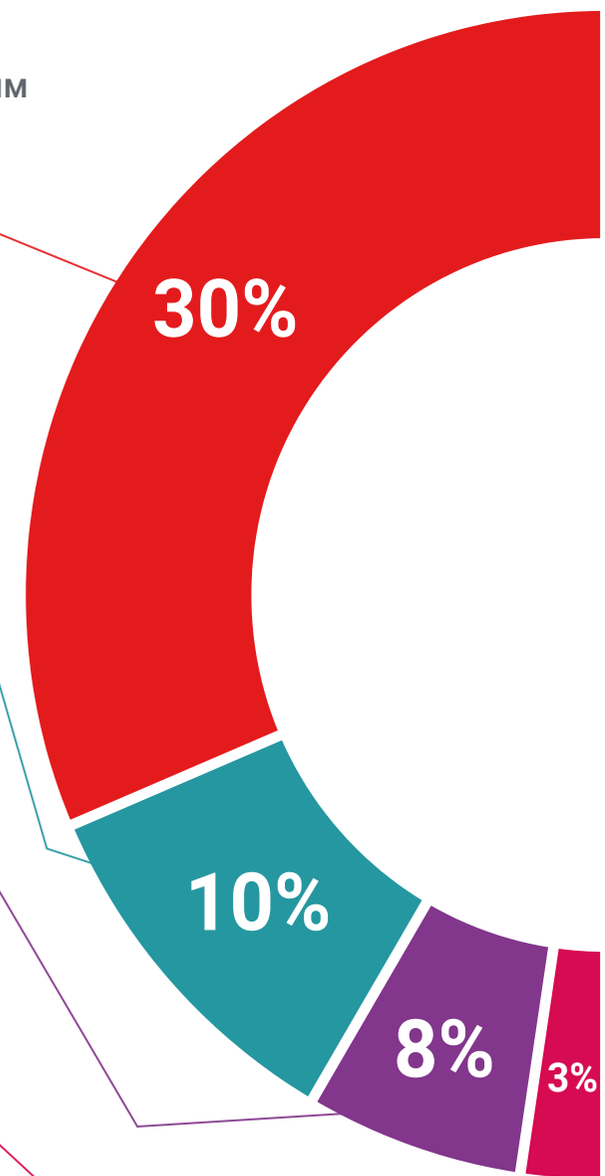
#### Практика управленческих навыков

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.



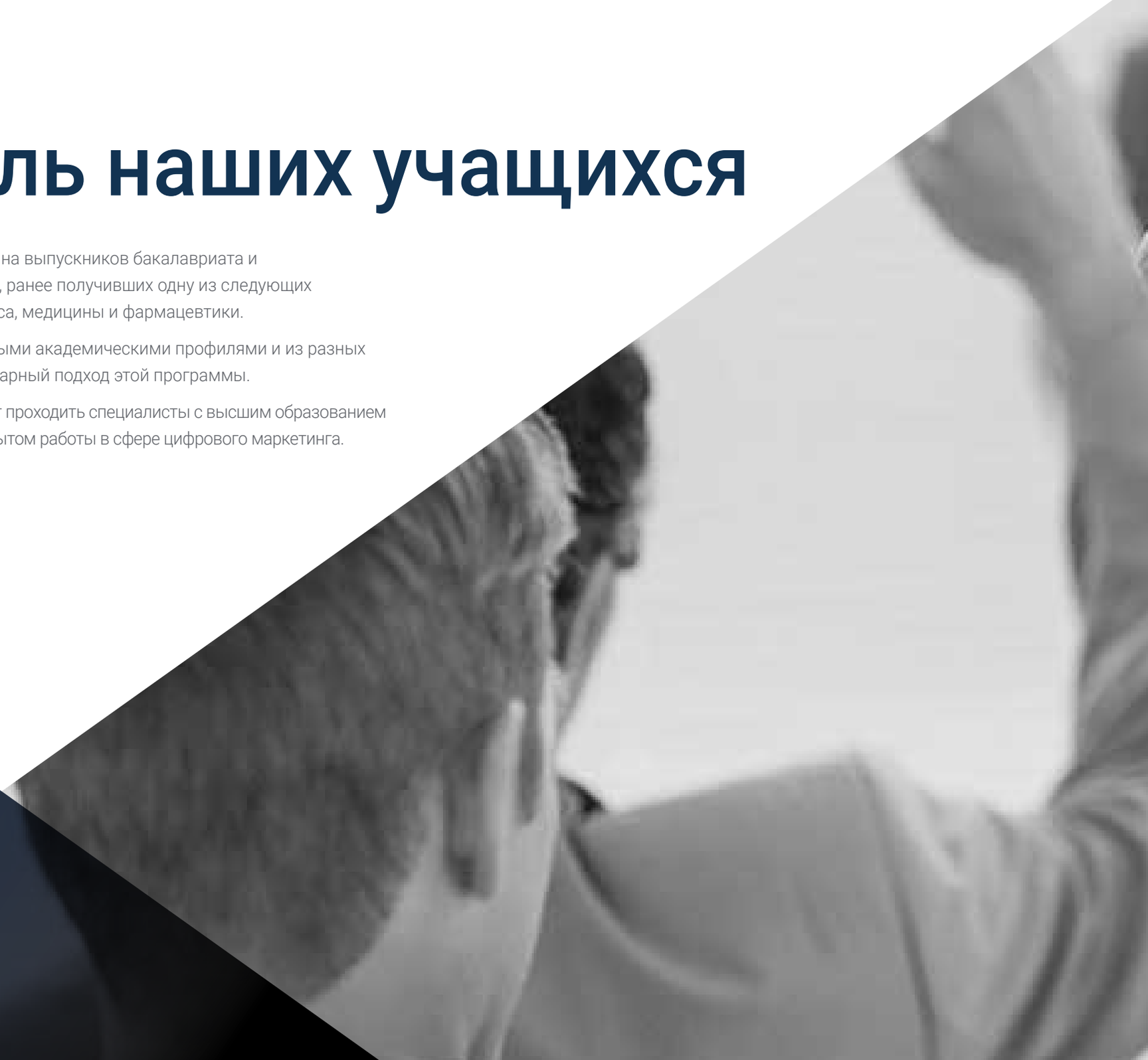
07

# Профиль наших учащихся

Университетский курс рассчитан на выпускников бакалавриата и дипломированных специалистов, ранее получивших одну из следующих специальностей в области бизнеса, медицины и фармацевтики.

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

Университетский курс также могут проходить специалисты с высшим образованием в любой области и двухлетним опытом работы в сфере цифрового маркетинга.



“

*Пройдите университетскую программу, которая позволит вам овладеть прорывами, достигнутыми с помощью нанотехнологий в фармацевтической промышленности”*

### Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

### Годы практики



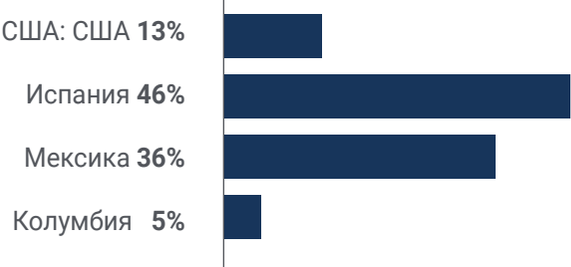
### Образование



### Академический профиль



### Географическое распределение



## Ребека Кастильо

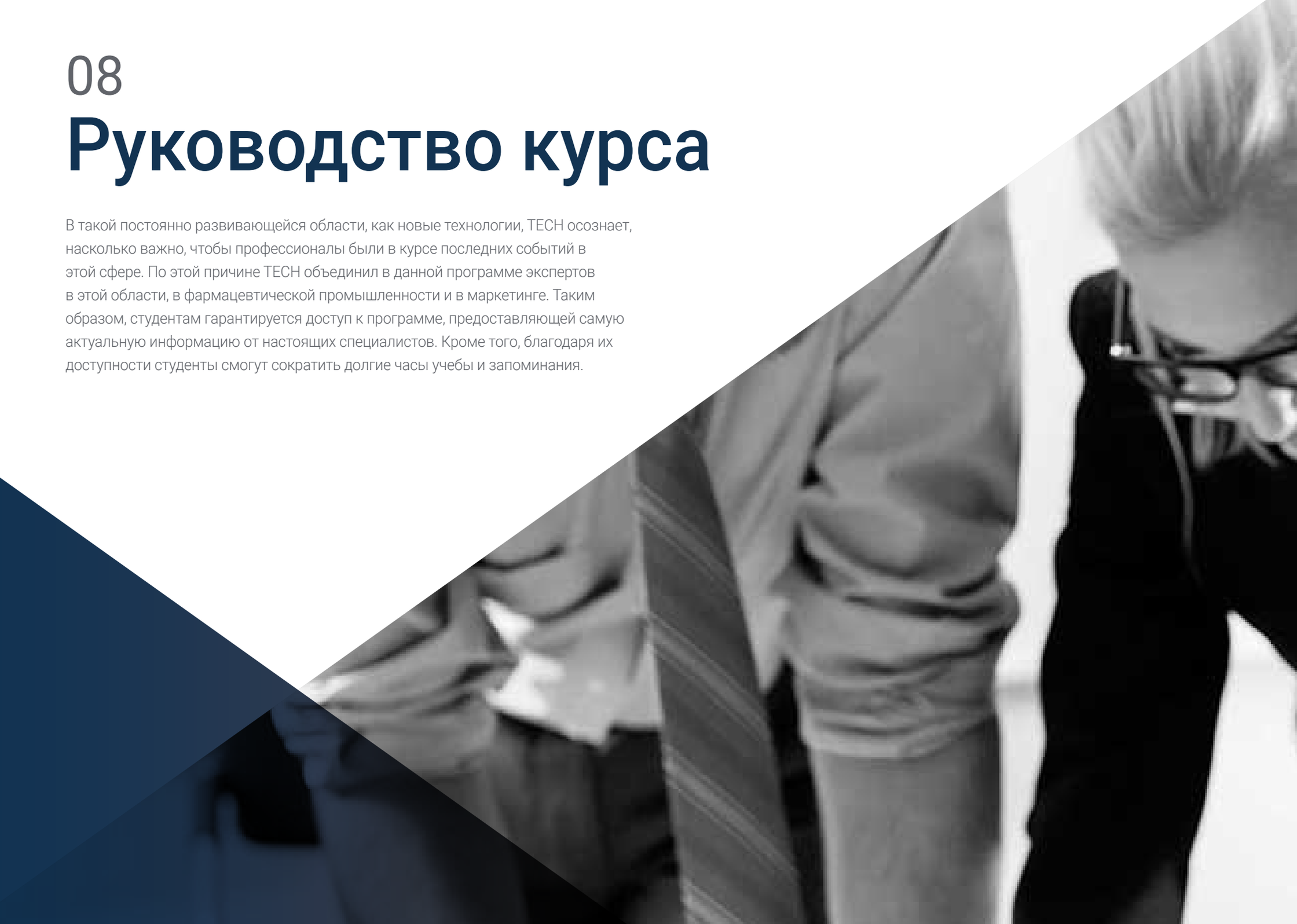
Руководитель отдела маркетинга в многонациональной фармацевтической компании

*"Быть в курсе технологических достижений в моей отрасли очень важно. Это заставило меня искать образовательную программу, которая позволила бы мне идти в ногу со временем и в то же время была бы совместима с моей повседневной жизнью. TECH оказался вариантом, который отвечал всем требованиям и, более того, позволил мне сделать важные шаги в моей карьере"*

08

# Руководство курса

В такой постоянно развивающейся области, как новые технологии, TESH осознает, насколько важно, чтобы профессионалы были в курсе последних событий в этой сфере. По этой причине TESH объединил в данной программе экспертов в этой области, в фармацевтической промышленности и в маркетинге. Таким образом, студентам гарантируется доступ к программе, предоставляющей самую актуальную информацию от настоящих специалистов. Кроме того, благодаря их доступности студенты смогут сократить долгие часы учебы и запоминания.



“

*Сделайте качественный скачок в своей профессиональной карьере в фармацевтическом секторе благодаря этой программе, разработанной лучшими экспертами отрасли”*

## Руководство



### Г-н Кальдерон, Карлос

- ♦ Директор по маркетингу и рекламе в *Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A.*
- ♦ Консультант по маркетингу и рекламе в *Experiencia MKT*
- ♦ Директор по маркетингу и рекламе в *Marco Aldany*
- ♦ Генеральный директор и креативный директор в *C&C Advertising*
- ♦ Директор по маркетингу и рекламе в *Elsevier*
- ♦ Креативный директор в *CPM Consultores de Publicidad y Marketing*
- ♦ Специалист по рекламе в *CEV* в Мадриде

## Преподаватели

### Г-н Гонсалес Суарес, Уго

- ♦ Менеджер по цифровому и продуктовому маркетингу в *Laboratorios ERN S.A.*
- ♦ Менеджер по маркетингу продукции и проектов в компании *Amgen*
- ♦ Степень бакалавра в области биохимии и фармакологии Кембриджского международного университета
- ♦ Степень магистра по маркетингу в Центре высших исследований фармацевтической промышленности (CESIF)
- ♦ Степень магистра делового администрирования в *ESNECA Business School*



09

# Влияние на карьеру

По окончании этой программы специалисты будут лучше разбираться в новых технологиях, применяемых в фармацевтической промышленности, а также в проблемах, с которыми сталкивается этот сектор. Таким образом, студенты смогут получить конкурентное преимущество в этой отрасли и уверенно продвигаться по карьерной лестнице в индустрии, характеризующейся своей сложностью и требовательностью.



“

*Если вы ищете программу, которая поможет вам сделать карьеру в проектах в фармацевтическом секторе, эта специализация вам подходит”*

*Повысьте свои навыки работы с виртуальной реальностью и погрузитесь в технологические инициативы, применяемые в фармацевтической промышленности.*

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

Университетский курс в области новых технологий в фармацевтической промышленности в TECH – это интенсивная программа, которая подготовит вас к решению проблем и принятию деловых решений в сфере бизнеса и фармацевтики. Главная цель – способствовать вашему личностному и профессиональному росту. Мы помогаем вам добиться успеха.

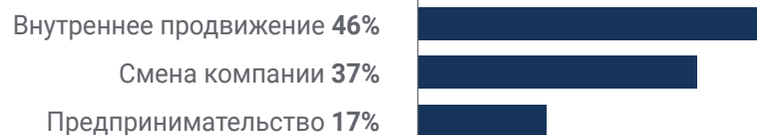
Если вы хотите усовершенствоваться, добиться положительных изменений на профессиональном уровне и пообщаться с лучшими, это место для вас.

*Развивайтесь профессионально вместе с настоящими экспертами в области фармацевтической промышленности и нейромаркетинга.*

### Время перемен



### Что изменится



## Повышение заработной платы

---

Прохождение этой программы означает для наших студентов повышение заработной платы более чем на **27,19%**



10

# Преимущества для вашей компании

В процессе маркетинга и продажи фармацевтической продукции важно детально разбираться в характеристиках лекарств, а также во всех технологических достижениях, используемых для этой цели. Таким образом, маркетинг будет гораздо более привлекательным для потребителей и других медицинских работников. Именно поэтому компании, в которых работают профессионалы, осведомленные об этих достижениях, будут иметь специалистов, которые внесут положительный вклад в их проекты.



“

*Вы предоставите фармацевтическим компаниям специализированные знания, которые являются преимуществом для коммерциализации продуктов”*

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 новых технологий в фармацевтической промышленности 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области новых технологий в фармацевтической промышленности** 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 новых технологий в фармацевтической промышленности**

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 Новые технологии в фармацевтической промышленности

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

# Университетский курс

Новые технологии  
в фармацевтической  
промышленности

