

Университетский курс Управление цифровым здоровоохранением



Университетский курс Управление цифровым здоровоохранением

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн
- » Программа предназначена для: выпускников университетов и дипломированных специалистов, ранее получивших любую из следующих специальностей в области бизнеса, экономики, медицины, фармацевтики, биологии, химии и т.д

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/school-of-business/postgraduate-certificate/digital-health-management

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

Технологические инновации в сфере здравоохранения привели к значительным достижениям, которые объединяют управление здравоохранением с внедрением технологических решений. Эти усовершенствования способны оптимизировать процессы, облегчить принятие решений и повысить качество обслуживания пациентов. По этой причине важно, чтобы бизнес-специалист был в курсе последних технологических тенденций, которые могут упростить процессы в медицинской сфере. В связи с этим ТЕСН разработал 100% онлайн-курс, который позволит студентам совмещать свою повседневную деятельность с учебой, поскольку они не будут привязаны к фиксированному расписанию.



Университетский курс в области управления цифровым здравоохранением
ТЕСН Технологический университет



“

Вы узнаете, что такое больничные информационные системы и как их эффективно внедрять для оптимизации управления в секторе здравоохранения”

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 Технологического университета.

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

04

Цели

Основная цель этой программы — дать студентам необходимые знания и основы для понимания и использования возможностей, которые предлагают технологии для повышения эффективности и качества медицинских услуг. В этом смысле профессионал в области бизнеса сможет определять и оценивать наиболее подходящие технологические решения в сфере здравоохранения.



“

Вы узнаете о телемедицине и цифровом здравоохранении, а также о том, как удаленные медицинские консультации и мобильные приложения меняют способы заботы о себе”

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

Университетский курс в области управления цифровым здравоохранением позволит студентам:

01

Приобрести знания об истории стратегического менеджмента

04

Оптимизировать управление оборотным капиталом

02

Классифицировать различные определения с течением времени



03

Оценить финансовую эффективность

05

Понимать различные типы систем здравоохранения, такие как государственная, частная/частное страхование и субсидируемое здравоохранение

06

Оценивать неудовлетворенные потребности пациента и управление хроническими заболеваниями

08

Понимать структуру, организацию и функции национальной системы здравоохранения

09

Изучить шаги, которые необходимо предпринять для планирования доступа на рынок нового лекарства

07

Понимать, что такое доступ на рынок и как возникает необходимость в этой функции в фармацевтической отрасли

10

Рассмотреть аспекты, которые должны быть проанализированы на этапе, предшествующем разработке плана доступа, чтобы понять окружающую среду и конкурентов



11

Ознакомиться с возможностями и этикой коуча

12

Понимать суть коучинга и его направленность на обучение

13

Приобрести базовые знания об основополагающих концепциях лидерства и их применении в фармацевтической отрасли





14

Понимать и классифицировать теории лидерства, изучать процесс лидерства и различные стили и модели, которые существуют

15

Получить эффективный инструмент для достижения результатов

16

Определять уникальные и дифференцированные ценностные предложения

05

Структура и содержание

Университетский курс выделяется своей программой, в которой рассматриваются актуальные темы в области медицины и фармацевтики. Основное внимание будет уделено медицине, ориентированной на пациента, и расширению прав и возможностей пациентов. Также будут рассмотрены противоречия, связанные со стоимостью медицинских услуг. Кроме того, будет обсуждаться текущее и будущее видение здравоохранения в связи с возрастной пирамидой, а также способы поддержания расходов в условиях старения населения. Важность понимания различных типов пациентов и эффективной, бесконфликтной коммуникации также подчеркивается в качестве ключевых вопросов.



“

У вас под рукой будет специализированная литература и целая серия мультимедийных ресурсов, которые позволят вам погрузиться в область искусственного интеллекта и машинного обучения применительно к здравоохранению”

Учебный план

Для того чтобы предложить студентам качественное обучение, ТЕСН разработал Университетский курс по управлению цифровым здравоохранением. Благодаря этому курсу профессионалы в сфере бизнеса смогут изучить такие понятия, как отказ от военной службы по соображениям совести и наука, а также получить инструменты для рационального управления давлением в здравоохранении. Студенты также проанализируют необходимые требования к руководящим должностям в сфере здравоохранения и рассмотрят проблему нехватки лидеров в этой области.

В программе будут рассмотрены вопросы, связанные с обоснованием стоимости медицинских услуг, справедливостью расходов и оценкой специалистов. И, наконец, будет рассказано об инновациях как средстве расширения портфеля услуг и улучшения общего состояния здравоохранения.

Для того чтобы обеспечить уникальный опыт, программа была разработана в формате 100% онлайн. Это даст студентам ряд существенных преимуществ. Во-первых, они получают доступ к широкому спектру мультимедийных ресурсов, включая специализированные тексты и интерактивные конспекты, доступные в специальной виртуальной библиотеке, созданной специально для них. Кроме того, в Университетском курсе применяется метод *Relearning*, который обеспечивает обогащение и эффективность учебного процесса.

Виртуальный режим обеспечит студентам исключительную гибкость, поскольку они смогут получать доступ к материалам в любое время и из любого места. Все, что требуется, — это устройство с подключением к Интернету, что позволяет адаптировать его к индивидуальному графику и обстоятельствам каждого студента.

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

Модуль 1

Управление цифровым здравоохранением: технологические инновации в секторе здравоохранения



Где, когда и как учиться?

TECH предлагает вам возможность пройти этот Университетский курс в области управления цифровым здравоохранением 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. Управление цифровым здравоохранением: технологические инновации в секторе здравоохранения

1.1. Больничные информационные системы

- 1.1.1. Внедрение
- 1.1.2. Управление больничными информационными системами
- 1.1.3. Электронные медицинские карты
- 1.1.4. Взаимозаменяемость информационных систем

1.2. Телемедицина и электронное здравоохранение

- 1.2.1. Удаленные медицинские консультации
- 1.2.2. Платформы телемониторинга
- 1.2.3. Мониторинг пациентов
- 1.2.4. Мобильные приложения для здоровья и благополучия

1.3. Большие данные и анализ данных в здравоохранении

- 1.3.1. Управление и анализ больших объемов данных о здоровье
- 1.3.2. Использование предиктивной аналитики для принятия решений
- 1.3.3. Конфиденциальность
- 1.3.4. Безопасность данных о здоровье

1.4. Искусственный интеллект и машинное обучение в здравоохранении

- 1.4.1. Применение искусственного интеллекта в медицинской диагностике
- 1.4.2. Алгоритмы машинного обучения для обнаружения закономерностей
- 1.4.3. Чат-боты
- 1.4.4. Виртуальные помощники в здравоохранении

1.5. Интернет вещей (IoT) в здравоохранении

- 1.5.1. Подключенные медицинские устройства и удаленный мониторинг
- 1.5.2. Интеллектуальная больничная инфраструктура
- 1.5.3. IoT-приложения в управлении запасами
- 1.5.4. Закупки

1.6. Кибербезопасность в здравоохранении

- 1.6.1. Защита медицинских данных и соответствие нормативным требованиям
- 1.6.2. Предотвращение кибератак
- 1.6.3. Ransomware
- 1.6.4. Аудиты безопасности и управление инцидентами

1.7. Виртуальная реальность (VR) и дополненная реальность (AR) в медицине

- 1.7.1. Медицинское обучение с использованием VR-симуляторов
- 1.7.2. Применение AR в ассистированной хирургии
- 1.7.3. Хирургические справочники
- 1.7.4. VR-терапия и реабилитация

1.8. Робототехника в медицине

- 1.8.1. Использование хирургических роботов в медицинских процедурах
- 1.8.2. Автоматизация задач в больницах и лабораториях
- 1.8.3. Протезирование
- 1.8.4. Роботизированная помощь в реабилитации

1.9. Анализ медицинских изображений

- 1.9.1. Обработка медицинских изображений и вычислительный анализ
- 1.9.2. Компьютерная диагностическая визуализация
- 1.9.3. Медицинская визуализация в реальном времени
- 1.9.4. 3D

1.10. Блокчейн в здравоохранении

- 1.10.1. Безопасность и отслеживаемость медицинских данных с помощью блокчейна
- 1.10.2. Обмен медицинской информацией между учреждениями
- 1.10.3. Управление информированным согласием
- 1.10.4. Конфиденциальность



“

Вы узнаете, как подключенные медицинские устройства и интеллектуальное управление запасами меняют здравоохранение, благодаря этому Университетскому курсу, предлагаемому только TECH”

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.



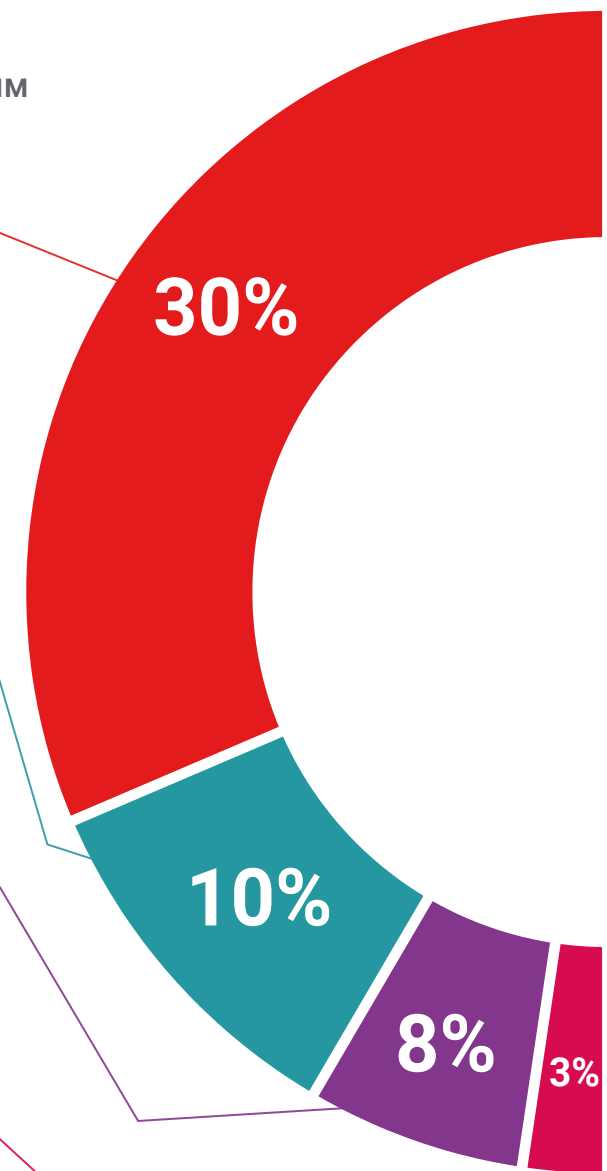
Практика управленческих навыков

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.



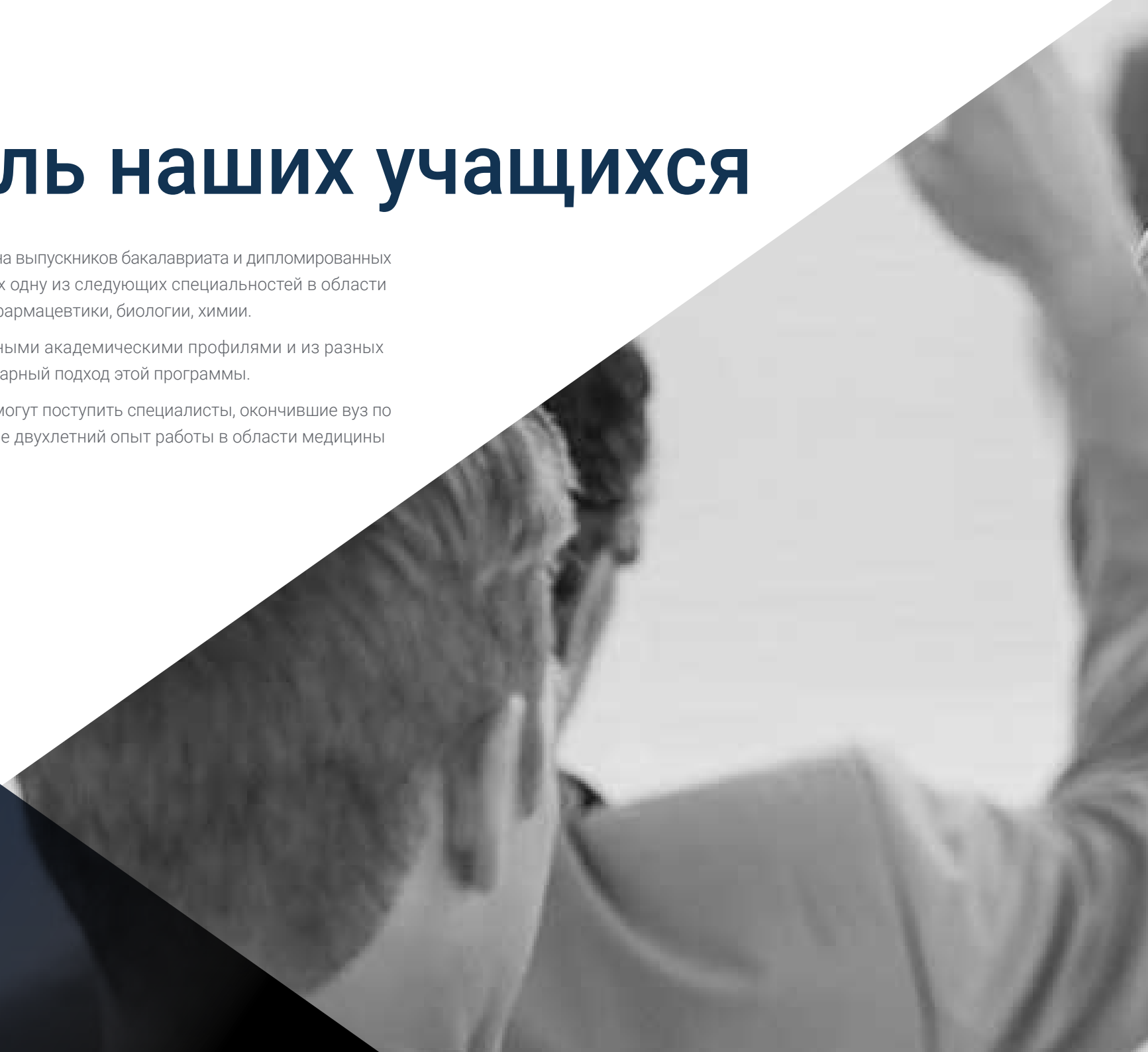
07

Профиль наших учащихся

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

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

На Университетский курс также могут поступить специалисты, окончившие вуз по любой специальности и имеющие двухлетний опыт работы в области медицины или фармацевтики.



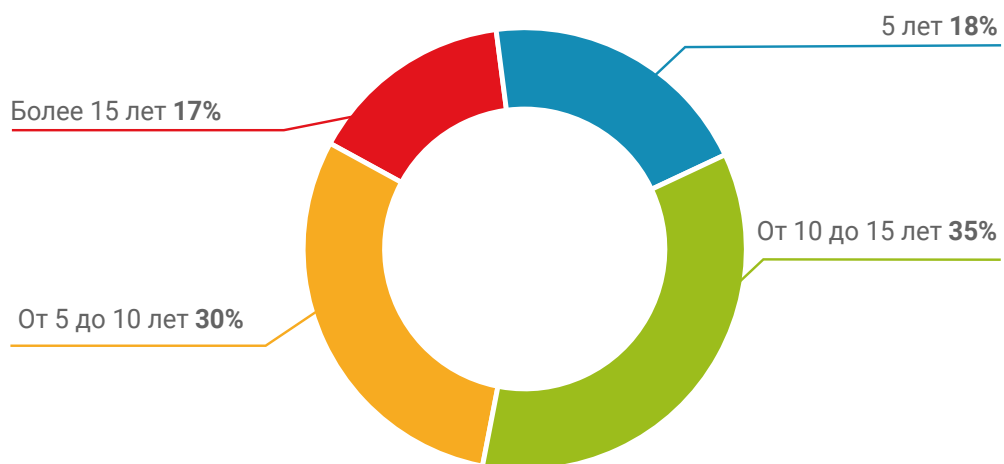
“

С помощью метода Relearning вы освоите сложные понятия с меньшими усилиями и большей эффективностью”

Средний возраст

В возрасте от **35** до **45** лет

Годы практики



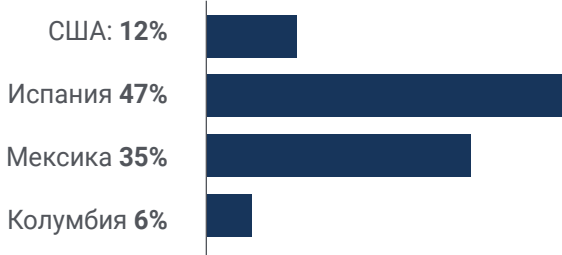
Образование



Академический профиль



Географическое распределение



Марсела Ариас

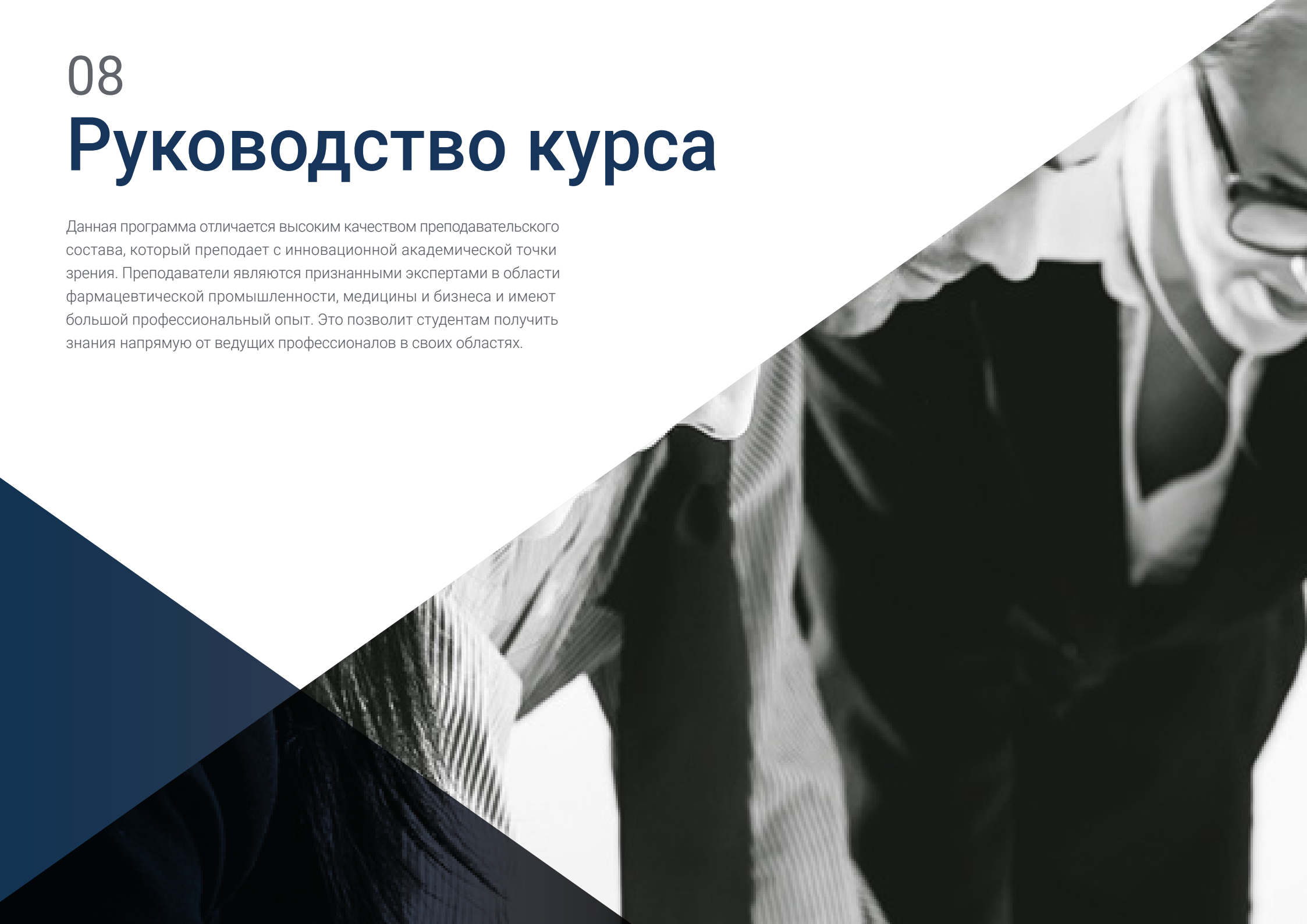
Операционный аналитик в медицинском институте

"Сегодня, будучи выпускницей, я чувствую себя подготовленной и уверенной в том, что смогу справиться с трудностями в своей профессии. Я не только получила прочные теоретические знания, но и развила навыки критического мышления и решения проблем. Я благодарна за всестороннее образование, которое я получила, и за возможности, которые предоставил мне этот университет"

08

Руководство курса

Данная программа отличается высоким качеством преподавательского состава, который преподает с инновационной академической точки зрения. Преподаватели являются признанными экспертами в области фармацевтической промышленности, медицины и бизнеса и имеют большой профессиональный опыт. Это позволит студентам получить знания напрямую от ведущих профессионалов в своих областях.



“

Вы станете экспертом в области анализа медицинских данных и узнаете, как большие данные могут улучшить процесс принятия решений в медицинском секторе”

Руководство



Г-н Карденаль Отеро, Сесар

- Руководитель фармацевтической компании Amgen
- Автор книги "Коммуникация личного бренда через социальные сети для профессионалов сектора здравоохранения"
- Степень бакалавра в области маркетинга в университете Prifysgol Cymru в Уэльсе
- Прохождение курса Inspiring Leadership through Emotional Intelligence ("Вдохновляющее лидерство через эмоциональный интеллект") в Кейс-Вестерн-Резерв университете (Case Western Reserve University)
- Последипломное образование по специальности "Управление и здоровье фармацевтической промышленности" в Европейском университете
- Степень магистра в области управления малыми и средними предприятиями Политехнической школы менеджмента
- Специализация по маркетингу в социальных сетях от Северо-Западного университета (Northwestern)
- Курс профессиональной подготовки в области международной торговли и транспорта Университета Кантабрии
- Университетский курс по изучению бизнеса Университета Кантабрии

Преподаватели

Г-н Рохас Паласио, Фернандо

- Основатель и генеральный директор компании Navandu Technologies
- Основатель международной консалтинговой компании Brigital Health
- Курс профессиональной подготовки по большим данным и анализу социальных сетей Массачусетского технологического института
- Senior Business Management Program (программа по топ-менеджменту в бизнесе) Института предпринимательства и Чикагской школы бизнеса Бута
- Степень магистра в области телекоммуникационной инженерии Мадридского политехнического университета
- Доцент академических программ по своей специальности



09

Влияние на карьеру

Пройдя этот Университетский курс, специалист заметит важные изменения в своей профессиональной карьере. В этом смысле специалист сможет играть фундаментальную роль в преобразовании медицинских услуг с помощью цифровых технологий. Таким образом, они будут оптимизировать процессы, улучшать процесс принятия решений, персонализировать медицинское обслуживание, облегчать коммуникацию и сотрудничество, а также способствовать инновациям в сфере предоставления медицинских услуг.



“

Благодаря этой программе вы узнаете о виртуальной и дополненной реальности, а также о том, как их использование произвело революцию во всех областях медицины”

Вы познакомитесь с применением робототехники в медицине и увидите, как роботы меняют медицинские процедуры и реабилитационный уход.

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

Университетский курс в области управления цифровым здравоохранением от ТЕСН – это интенсивная программа, которая подготовит вас к решению проблем и принятию деловых решений в сфере медицины 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.

Вы узнаете о компьютерной диагностической визуализации и 3D-визуализации.

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

Студенты, прошедшие обучение по этой программе, принесут большую пользу компании, в которой они работают. Благодаря полученным знаниям специалист сможет оптимизировать процессы, улучшить процесс принятия решений, стимулировать инновации, обеспечить соответствие нормативным требованиям и повысить качество обслуживания пациентов. Эти преимущества могут привести к повышению операционной эффективности, улучшению качества обслуживания и конкурентному преимуществу в секторе здравоохранения.





“

Вы изучите потенциал блокчейна в секторе здравоохранения и узнаете, как эта технология может обеспечить безопасность и отслеживаемость медицинских данных”

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 управления цифровым здравоохранением гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области управления цифровым здравоохранением** 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 управления цифровым здравоохранением**

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 Управление цифровым здоровьем

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

Университетский курс Управление цифровым здоровоохранением

