

Курс профессиональной подготовки Технологии, способствующие развитию





Курс профессиональной подготовки Технологии, способствующие развитию

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-enabling-technologies

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 20

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Большие данные, блокчейн и искусственный интеллект — это основные примеры технологий, которые способствуют цифровой трансформации ведущих компаний и учреждений с целью повышения качества их услуг и производительности. Их постепенное внедрение во всех секторах означает, что ИТ-специалисты, специализирующиеся на управлении этими технологиями, в настоящее время пользуются большим спросом. По этой причине TESH создал эту программу, в рамках которой студент получит необходимые инструменты для повышения своей квалификации в области технологий способствующих развитию. На протяжении всего курса студенты будут изучать передовые методы применения VR в корпоративной среде и углубляться в использование смарт-контрактов в Индустрии 4.0 в режиме 100% онлайн.



“

*С помощью этой специализации
вы узнаете, как оптимизировать
технологические инструменты,
способствующие координации и решению
производственных задач в Индустрии 4.0”*

В последние годы крупные организации стремятся начать цифровую трансформацию, которая позволит им увеличить свои производственные мощности. По этой причине они внедряют во все сферы своей деятельности такие технологии, как *большие данные*, IoT или искусственный интеллект, которые дают широкие конкурентные преимущества и способствуют их росту на рынке. В этой ситуации ИТ-специалисты, специализирующиеся на использовании этих технологических инструментов, имеют высокие профессиональные перспективы, поскольку они отвечают за оптимизацию процесса их эксплуатации.

По этой причине TECH разработал данную программу, в рамках которой студент будет углубленно изучать наиболее актуальные и обновленные аспекты технологий, способствующих росту в этом секторе. В рамках этого академического плана студент определит протоколы, необходимые для правильного внедрения *блокчейна* и проанализирует преимущества различных технологий ввода данных в зависимости от потребностей компании. Кроме того, они определят оптимальные стратегии обеспечения безопасности проводимых технологических операций.

Учитывая, что преподавание в Курсе профессиональной подготовки ведется на 100% в онлайн-режиме, ИТ-специалист сможет добиться эффективного обучения, распоряжаясь своим временем по своему усмотрению. Кроме того, дидактические материалы будут доступны в таких форматах, как чтение, видео и интерактивные конспекты. Таким образом, TECH стремится обеспечить обучение, полностью адаптированное к вашим академическим и личным потребностям.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области технологий, способствующих развитию**, содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области технологий и новых технологических решений
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



В рамках этой программы вы проанализируете преимущества каждой из различных технологий ввода данных, чтобы выбрать ту, которая лучше всего соответствует потребностям каждой компании”

“

Благодаря этой программе вы определите основные протоколы для внедрения использования чат-ботов и других инструментов искусственного интеллекта в компании, чтобы повысить ее производительность”

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебной программы. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки вы расширите свои знания в области технологий способствующих развитию и значительно улучшите свои карьерные перспективы.

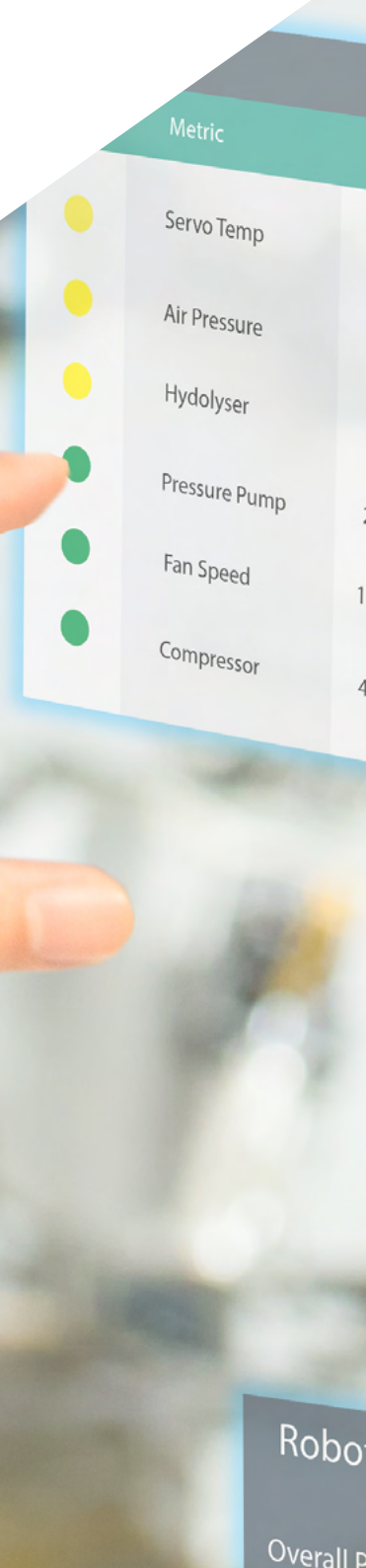
Благодаря 100% онлайн-методологии, предлагаемой этой программой, вы сможете эффективно учиться, не выходя из дома.

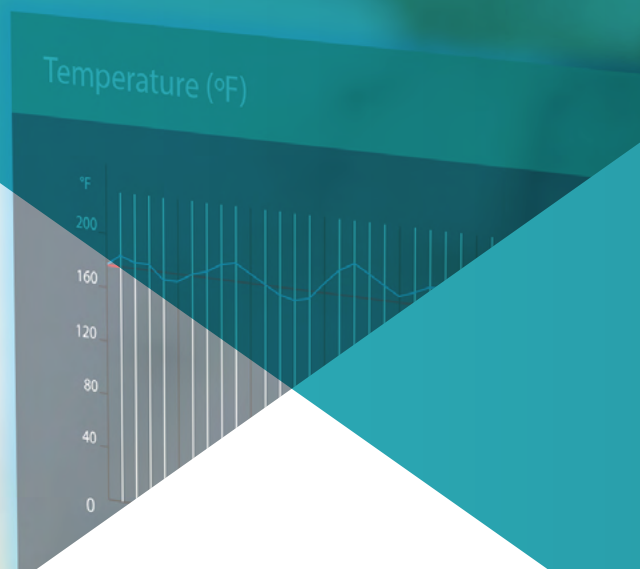


02

Цели

Курс профессиональной подготовки был разработан с целью предоставить студентам самые актуальные и современные знания в области технологий, способствующих развитию. Во время этой программы вы значительно углубите свои знания в области Индустрии 4.0 и узнаете о современном применении VR в разработке технологических решений, направляя свое обучение на достижение следующих общих и конкретных целей.





“

Пройдите эту программу и всего за 6 месяцев станьте экспертом в области технологий, способствующих развитию, чтобы присоединиться к самым передовым компаниям на рынке”

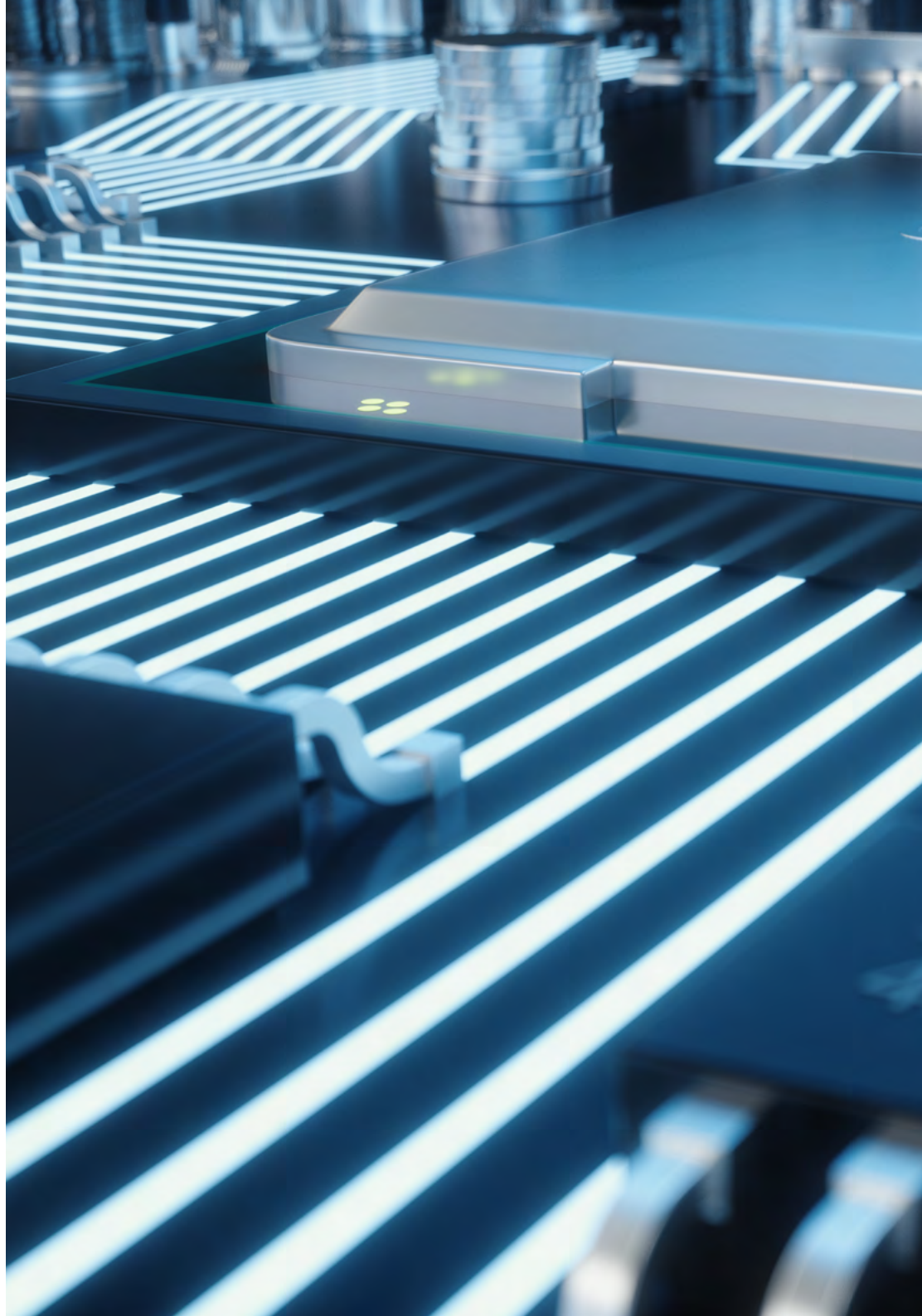


Общие цели

- ♦ Провести исчерпывающий анализ фундаментальных преобразований и радикальной смены парадигм, которые происходят в текущем процессе глобальной цифровизации
- ♦ Предоставить глубокие знания и необходимые технологические инструменты, чтобы противостоять и управлять технологическим скачком и задачам, существующим в настоящее время в компаниях
- ♦ Освоить процедуры цифровизации компаний и автоматизации их процессов для создания новых сфер материального благосостояния в таких областях, как креативность, инновации и технологическая эффективность
- ♦ Руководить цифровыми преобразованиями



*Пройдя этот полный
Курс профессиональной
подготовки, вы получите ряд
знаний, которые повысят ваш
профессиональный уровень”*





Конкретные цели

Модуль 1. Большие данные и искусственный интеллект

- ♦ Расширить знания о фундаментальных принципах искусственного интеллекта
- ♦ Освоить методы и инструменты этой технологий (*машинное обучение/глубокое обучение*)
- ♦ Получить практические знания об одних из самых распространенных приложений, таких как чат-боты и виртуальные помощники
- ♦ Приобрести знания о различных сферах применения этой технологии во всех областях

Модуль 2. Виртуальная, дополненная и смешанная реальность

- ♦ Приобрести экспертные знания о характеристиках и основах виртуальной реальности, дополненной реальности и смешанной реальности
- ♦ Вникнуть в различия каждой из этих областей
- ♦ Использовать приложения каждой из этих технологий и разрабатывать решения с использованием всех этих технологий по отдельности и в комплексе
- ♦ Эффективно комбинировать все эти технологии для получения иммерсивных впечатлений

Модуль 3. Блокчейн и квантовые вычисления

- ♦ Приобрести глубокое понимание основ технологии *блокчейн* и ее ценностных предложений
- ♦ Руководить созданием проектов на основе *блокчейна* и применять эту технологию для различных бизнес-моделей и использования таких инструментов, как *смарт-контракты*
- ♦ Получить важные знания об одной из технологий, которая произведет революцию в нашем будущем, — квантовых вычислениях

03

Руководство курса

Стремясь предоставить студентам высококачественное обучение, эту программу преподают эксперты с большим опытом работы в области новых технологий и их консультирования для компаний. Эти профессионалы отвечают за разработку всех дидактических ресурсов, которые будут в распоряжении студентов на протяжении всей программы. Поэтому материалы, которые они предоставят вам, будут полностью применимы на рабочем месте.



“

Курс профессиональной подготовки
объединяет действующих
профессионалов в области новых
технологий, чтобы предоставить
вам самое актуальное содержание
по этому предмету”

Руководство



Г-н Сеговия Эскобар, Пабло

- Руководитель оборонного сектора в компании TECNObIT группы Oesía
- Руководитель проекта в компании Indra
- Степень магистра в области делового администрирования и управления в Национальном университете дистанционного образования (Испания)
- Аспирант по специальности "Стратегическое управление"
- Член: Испанская ассоциация людей с высоким интеллектуальным коэффициентом



Г-н Диесма Лопес, Педро

- Директор по инновациям и генеральный директор Zerintia Technologies
- Основатель технологической компании Asuila
- Член группы KeBala по инкубации и продвижению бизнеса
- Консультант таких технологических компаний, как Endesa, Airbus и Telefónica
- Премия "Лучшая носимая инициатива в области электронного здравоохранения 2017" и "Лучшее технологическое решение для обеспечения безопасности труда 2018"



Преподаватели

Г-жа Санчес Лопес, Кристина

- ◆ Генеральный директор и основательница компаний Asuilaе
- ◆ Консультант по искусственному интеллекту в ANHELA IT
- ◆ Создатель программного обеспечения Etyuka для обеспечения безопасности компьютерных систем
- ◆ Инженер-программист в компании Acceture Group, обслуживающей таких клиентов, как Banco Santander, BBVA и Endesa
- ◆ Степень магистра в области науки о данных в KSchool
- ◆ Степень бакалавра по статистике Мадридского университета Комплутенсе

Г-н Асенхо Санс, Альваро

- ◆ ИТ-консультант компании Capitole Consulting
- ◆ Руководитель проектов для Kolokium Blockchain Technologies
- ◆ ИТ-инженер в компаниях Aubay, Tecnomcom, Humantech, Ibermatica и Acens Technologies
- ◆ Инженер компьютерных систем Мадридского университета Комплутенсе

04

Структура и содержание

Программа этой специализации состоит из 3 модулей, которые позволят студентам погрузиться в тонкости технологий, способствующих развитию для совершенствования своего профессионального мастерства. Дидактические материалы, которыми вы будете пользоваться в течение всей программы, доступны в таких форматах, как чтение, пояснительное видео и интерактивные конспекты. Благодаря этому, а также благодаря методологии 100% онлайн вы получите опыт обучения, полностью адаптированный к вашим личным предпочтениям и предпочтениям в учебе.



“

Эта учебная программа была разработана лучшими экспертами в таких областях, как искусственный интеллект и блокчейн, чтобы предоставить вам наиболее полезные дидактические материалы по теме технологий, способствующих развитию”

Модуль 1. Большие данные и искусственный интеллект

- 1.1. Основополагающие принципы больших данных
 - 1.1.1. Большие данные
 - 1.1.2. Инструменты для работы с большими данными
- 1.2. Добыча и хранение данных
 - 1.2.1. Добыча данных. Чистка и нормализация
 - 1.2.2. Извлечение информации, машинный перевод, анализ настроений и т.д.
 - 1.2.3. Типы хранения данных
- 1.3. Приложения для ввода данных
 - 1.3.1. Принципы введения данных
 - 1.3.2. Технологии ввода данных для удовлетворения потребностей бизнеса
- 1.4. Визуализация данных
 - 1.4.1. Важность визуализации данных
 - 1.4.2. Инструменты для ее осуществления. Tableau, D3, matplotlib (Python), Shiny®
- 1.5. Машинное обучение (*Machine Learning*)
 - 1.5.1. Понимание машинного обучения
 - 1.5.2. Контролируемое и неконтролируемое обучение
 - 1.5.3. Типы алгоритмов
- 1.6. Нейронные сети (*глубокое обучение*)
 - 1.6.1. Нейронная сеть: части и функционирование
 - 1.6.2. Тип сетей: CNN, RNN
 - 1.6.3. Применение нейронных сетей; распознавание образов и интерпретация естественного языка
 - 1.6.4. Генеративные текстовые сети: LSTM
- 1.7. Распознавание естественного языка
 - 1.7.1. NLP (Обработка естественного языка)
 - 1.7.2. Передовые методы NLP: Word2vec, Doc2vec

- 1.8. Чатботы и виртуальные помощники
 - 1.8.1. Типы помощников: голосовые и текстовые помощники
 - 1.8.2. Основополагающие детали для развития помощника: *Намерения*, сущности и потоковый диалог
 - 1.8.3. Интеграции: Web, Slack, Whatsapp, Facebook
 - 1.8.4. Инструменты разработки помощников: Dialogflow, Watson Assistant
- 1.9. Эмоции, творчество и личность в ИИ
 - 1.9.1. Понимаем, как определять эмоции с помощью алгоритмов
 - 1.9.2. Создание личности: язык, выражения и содержание
- 1.10. Будущее искусственного интеллекта
- 1.11. Размышления

Модуль 2. Виртуальная, дополненная и смешанная реальность

- 2.1. Рынок и тенденции
 - 2.1.1. Текущая ситуация на рынке
 - 2.1.2. Отчеты и рост по различным отраслям
- 2.2. Различия между виртуальной, дополненной и смешанной реальностью
 - 2.2.1. Различия между иммерсивными реальностями
 - 2.2.2. Типология иммерсивной реальности
- 2.3. Виртуальная реальность. Случаи и способы применения
 - 2.3.1. Происхождение и основы виртуальной реальности
 - 2.3.2. Кейсы, применяемые в различных секторах и отраслях
- 2.4. Дополненная реальность Случаи и способы применения
 - 2.4.1. Происхождение и основы дополненной реальности
 - 2.4.2. Кейсы, применяемые в различных секторах и отраслях
- 2.5. Смешанная и голографическая реальность
 - 2.5.1. Происхождение, история и основы смешанной реальности и голографической реальности
 - 2.5.2. Кейсы, применяемые в различных секторах и отраслях

- 2.6. Фото и видео 360°
 - 2.6.1. Типология камер
 - 2.6.2. Применение изображений 360°
 - 2.6.3. Создание 360° виртуального пространства
- 2.7. Создание виртуальных миров
 - 2.7.1. Платформы для создания виртуальных сред
 - 2.7.2. Стратегии создания виртуальных сред
- 2.8. Пользовательский опыт (UX)
 - 2.8.1. Компоненты в пользовательском опыте
 - 2.8.2. Инструменты для создания пользовательского опыта
- 2.9. Устройства и очки для иммерсивных технологий
 - 2.9.1. Типология устройств, представленных на рынке
 - 2.9.2. Очки и носимые устройства: работа, модели и использование
 - 2.9.3. Применение и эволюция смарт-очков
- 2.10. Будущее иммерсивных технологий
 - 2.10.1. Тенденции и развитие
 - 2.10.2. Задачи и возможности

Модуль 3. Блокчейн и квантовые вычисления

- 3.1. Аспекты децентрализации
 - 3.1.1. Размер рынка, рост, фирмы и экосистема
 - 3.1.2. Основы блокчейна
- 3.2. Общие сведения: Bitcoin, Ethereum и т.д.
 - 3.2.1. Популярность децентрализованных систем
 - 3.2.2. Эволюция децентрализованных систем
- 3.3. Принцип и примеры работы блокчейна
 - 3.3.1. Типы и протоколы блокчейна
 - 3.3.2. Кошельки, майнинг и многое другое
- 3.4. Характеристики сетей блокчейн
 - 3.4.1. Функции и свойства сетей блокчейна
 - 3.4.2. Применение: криптовалюты, доверие, цепочка хранения и т.д.

- 3.5. Типы блокчейна
 - 3.5.1. Публичные и частные блокчейны
 - 3.5.2. *Hard* и *Soft* форки
- 3.6. Смарт-контракты
 - 3.6.1. Смарт-контракты и их потенциал
 - 3.6.2. Применение смарт-контрактов
- 3.7. Промышленные модели объективов
 - 3.7.1. Применение блокчейна по отраслям
 - 3.7.2. Истории успеха блокчейна по отраслям
- 3.8. Безопасность и криптография
 - 3.8.1. Цели криптографии
 - 3.8.2. Цифровые подписи и хэшфункции
- 3.9. Криптовалюты и их использование
 - 3.9.1. Виды криптовалют: Bitcoin, Hyperledger, Ethereum, Litecoin и др.
 - 3.9.2. Текущее и будущее влияние криптовалют
 - 3.9.3. Риски и нормативные акты
- 3.10. Квантовые вычисления
 - 3.10.1. Определение и ключи
 - 3.10.2. Использование квантовых вычислений



Поступайте на эту программу и начните получать удовольствие от обучения, адаптированного к вашим академическим потребностям с помощью таких форматов, как видео или интерактивные конспекты”

05

Методика обучения

TECH — первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с **Relearning**, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

ТЕСН характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в ТЕСН, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель ТЕСН является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения — *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения — прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию"

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



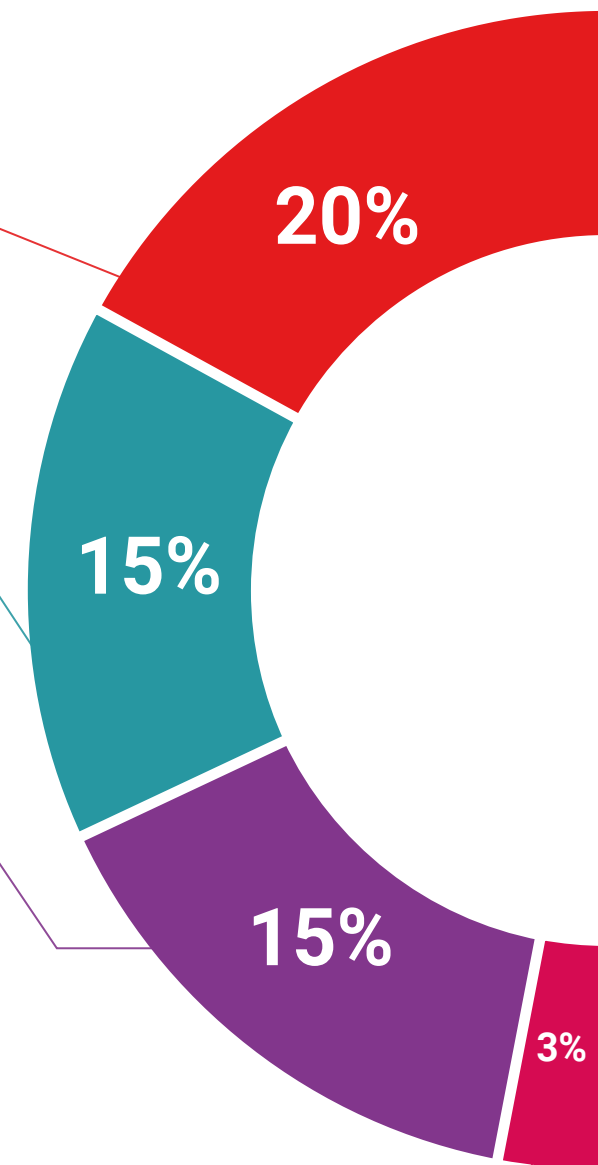
Интерактивные конспекты

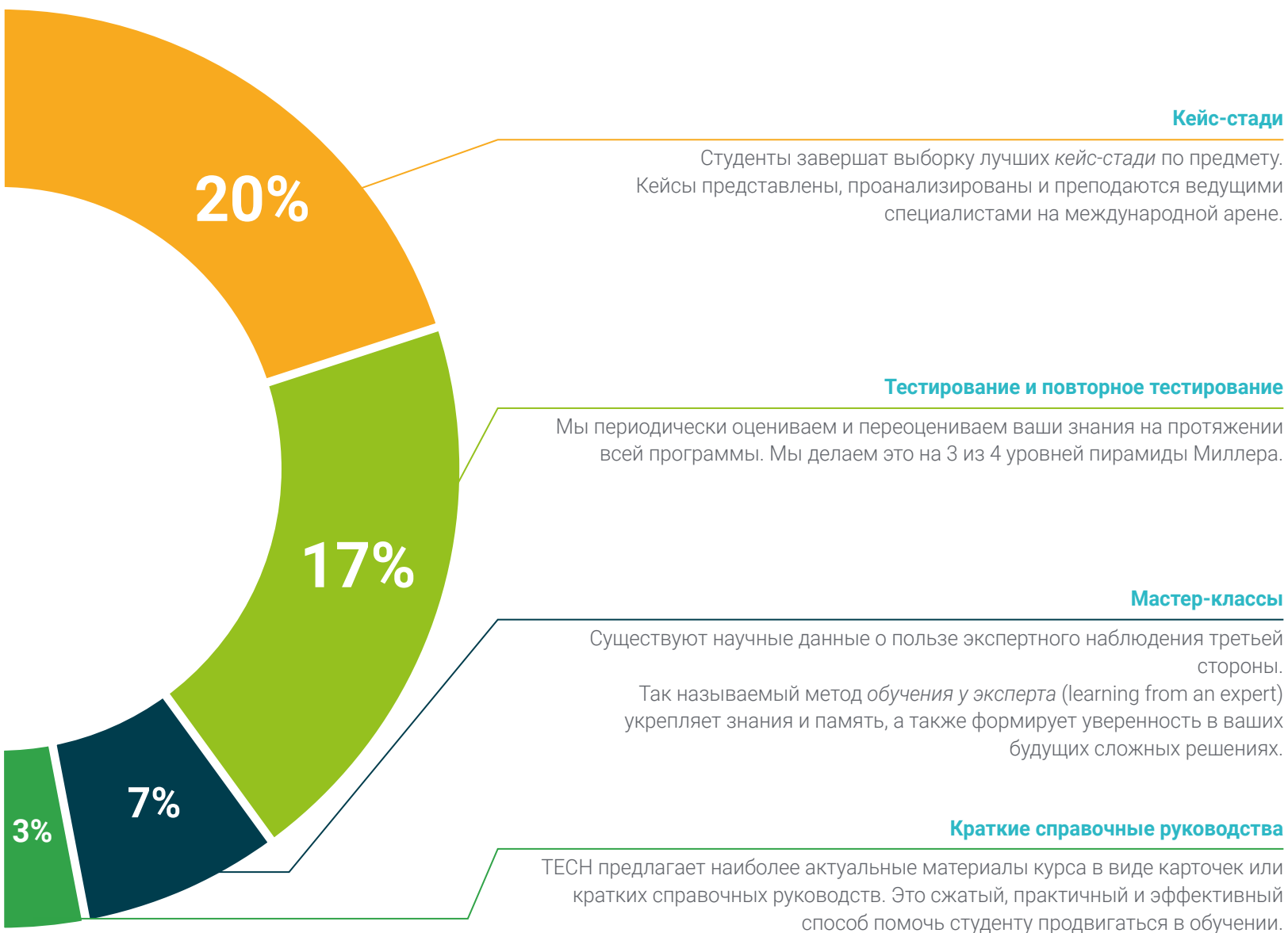
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области технологий, способствующих развитию, гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области технологий, способствующих развитию** содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области технологий, способствующих развитию**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



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

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обязательство
Персональное внимание Инновации
Знания Настоящее Качество
Веб обучение
Развитие Институты
Виртуальный класс Языки



Курс профессиональной подготовки

Технологии, способствующие
развитию

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

Курс профессиональной подготовки Технологии, способствующие развитию

