

Курс профессиональной подготовки

Управление мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур



Курс профессиональной подготовки Управление мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур

- » 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-monitoring-backup-management-cloud-infrastructures

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

В настоящее время от компаний требуется высокий уровень безопасности и соответствия нормативным требованиям, что делает необходимым наличие эффективной стратегии мониторинга и *резервного копирования*. Многие из них нуждаются в профессионалах, специализирующихся в этих двух областях, чтобы помочь им достичь своих бизнес-целей, именно поэтому ТЕСН создал эту программу. Учебная программа разработана таким образом, чтобы предоставить студентам навыки и квалификацию, необходимые для соблюдения нормативных требований в отношении доступности, целостности и конфиденциальности. Кроме того, студенты будут изучать такие темы, как *облачное хранение данных*, администрирование *облачных серверов* и типы *служб резервного копирования*, среди прочих. И все это в удобном 100% онлайн-режиме и с самым актуальным и динамичным теоретическим и практическим содержанием.



“

Станьте экспертом в области мониторинга и резервного копирования облачных инфраструктур без ограничений по времени и без необходимости очных занятий”

В настоящее время компаниям приходится учитывать высокие требования к безопасности и соответствию нормативным требованиям, что делает необходимым наличие оптимальной стратегии мониторинга и *резервного копирования*. Это обеспечивает правильное функционирование систем и сервисов, а также защиту данных от возможных потерь, аварий или любых других неудобств, которые могут возникнуть. Именно поэтому так необходимы профессионалы в области *облачных* инфраструктур, которые специализируются на подобных инструментах и мерах безопасности.

Поэтому команда экспертов TECH разработала Курс профессиональной подготовки в области управления мониторингом и резервным копированием облачной инфраструктуры, чтобы студенты приобрели необходимые навыки и компетенции для максимально эффективной организации стратегии *резервного копирования* и мониторинга. Учебный план охватывает такие темы, как безопасность облачных хранилищ, инфраструктура баз данных, конфигурация облачных сервисов, типы мониторинга и тотального, инкрементального и дифференциального резервного копирования, а также другие важные аспекты.

И все это в 100% онлайн-режиме, который обеспечивает полное удобство для студента, позволяя организовать свой график и учебу без каких-либо ограничений и необходимости поездок. Кроме того, учебный план разработан на основе наиболее эффективной образовательной методики, с лучшим мультимедийным содержанием и самой актуальной информацией. Стоит особо отметить возможность доступа ко всему материалу из любого места и с любого устройства с подключением к интернету, будь то компьютер, планшет смартфон.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области управления мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области управления мониторингом и резервным копированием *облачных* инфраструктур
- ◆ 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 повышения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Научитесь в полной мере использовать различные инструменты и сервисы, предлагаемые облаком, для наиболее эффективного внедрения облачных инфраструктур"

“

Приобретите новые навыки и примените свои знания о различных стратегиях и услугах на реальных примерах"

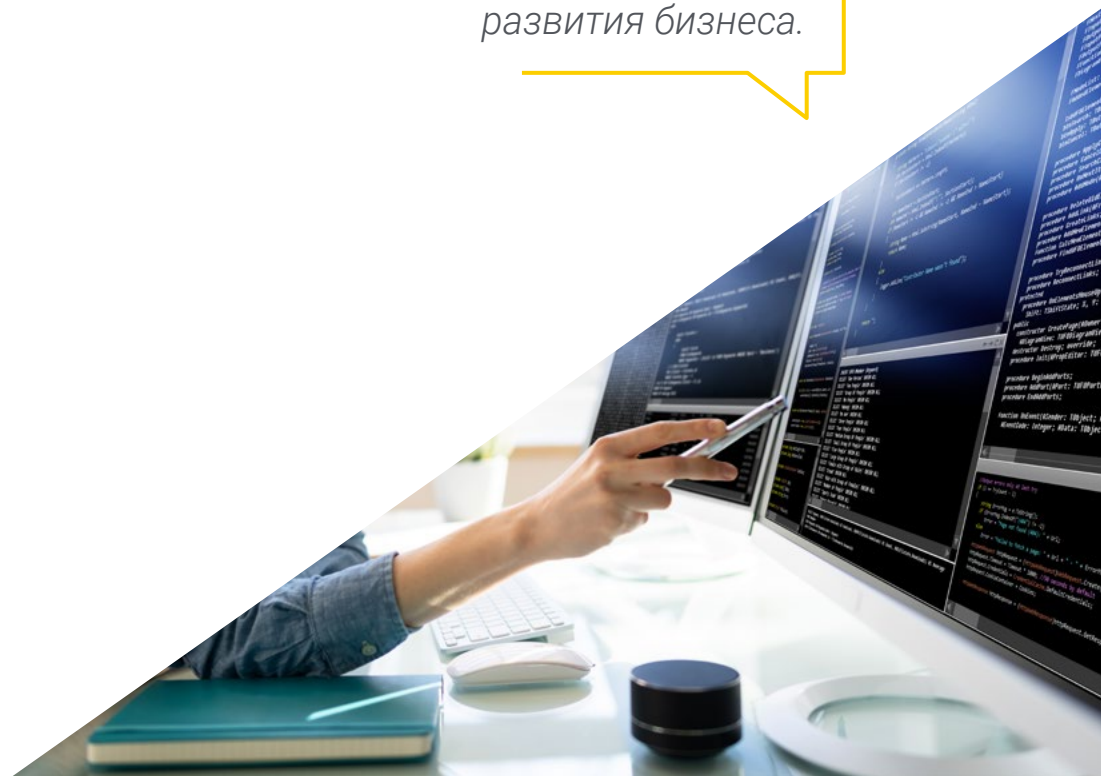
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит студенту 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 студент должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными специалистами.

Вы будете готовы справиться с любым инцидентом, разработав наиболее подходящие стратегии мониторинга для каждого случая.

Узнайте, как обнаружить слабые места, чтобы улучшить облачную инфраструктуру в процессе развития бизнеса.



02

Цели

Цель данного Курса профессиональной подготовки в области мониторинга и управления резервным копированием облачных инфраструктур - развить способности студентов, чтобы они могли максимально эффективно использовать различные инструменты и методики для мониторинга и *резервного копирования*. Все это благодаря наиболее полному и обновленному теоретическому и практическому материалу, который можно найти на рынке образования.



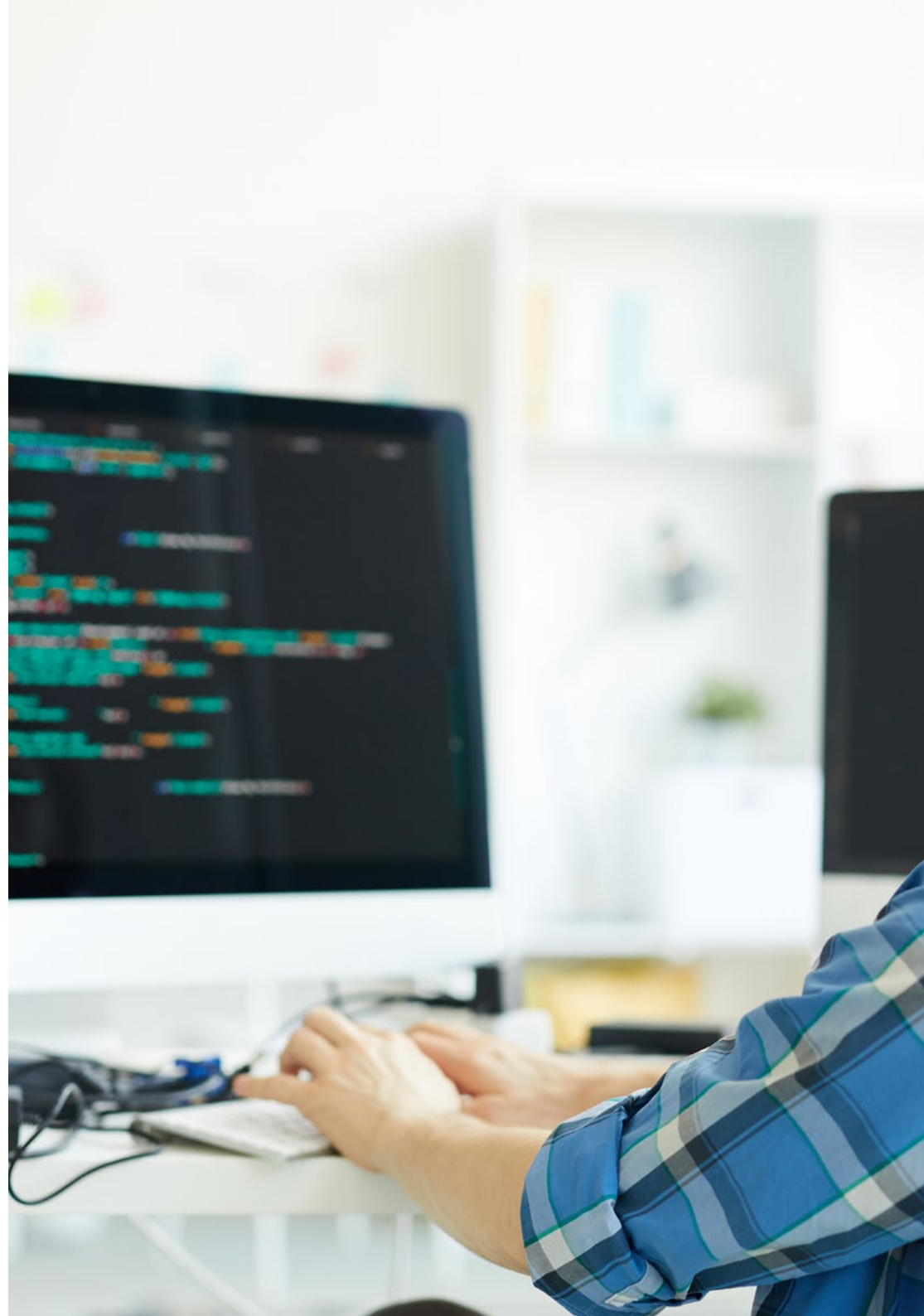
“

Повысьте свой профессиональный уровень и достигните самых сложных целей в области управления мониторингом облачной инфраструктуры”



Общие цели

- ◆ Развить экспертные знания о том, что представляют собой инфраструктуры и какие существуют мотивы для их трансформации в облако
- ◆ Получить навыки и знания, необходимые для эффективного внедрения и управления решениями IaaS
- ◆ Использовать специальные знания, позволяющие быстро и легко добавлять или удалять мощности хранения и обработки данных, что дает возможность адаптироваться к колебаниям спроса
- ◆ Изучить сферу применения Network DevOps, наглядно демонстрируя, что это инновационный подход к управлению сетями в ИТ-средах
- ◆ Понимать проблемы, с которыми сталкивается предприятие при регулировании *облачных* сред, и пути их решения
- ◆ Использовать сервисы безопасности в *облачных* средах, такие как брандмауэры, SIEMS и защита от угроз, для обеспечения безопасности своих приложений и сервисов
- ◆ Выработать лучшие практики использования *облачных* сервисов и основные рекомендации при их применении
- ◆ Повысить эффективность и продуктивность работы пользователей: предоставляя пользователям возможность доступа к приложениям и данным из любого места и с любого устройства, VDI позволяет повысить эффективность и продуктивность работы пользователей
- ◆ Получить специализированные знания об инфраструктуре в качестве кода
- ◆ Определить ключевые аспекты, дабы доказать важность инвестиций в *резервное копирование* и мониторинг в организациях





Конкретные цели

Модуль 1. Хранение и базы данных в облачных инфраструктурах

- ♦ Определить особенности и преимущества облачных хранилищ, различные варианты облачных хранилищ (общедоступные, частные, гибридные) и выбор подходящего
- ♦ Сформировать специальные знания об облачных базах данных, преимуществах и недостатках облачных баз данных, различных вариантах облачных баз данных (реляционных, нереляционных) и о том, как выбрать подходящий вариант базы данных
- ♦ Изучить проектирование и архитектуру облачных баз данных и хранилищ: принципы проектирования облачных баз данных и хранилищ, архитектуры облачных баз данных и хранилищ и общие модели проектирования
- ♦ Управлять облачными хранилищами и базами данных: как создавать, управлять и контролировать облачные хранилища и базы данных, как создавать резервные копии и восстанавливать данные в случае их потери
- ♦ Анализировать вопросы безопасности и конфиденциальности в облаке: как защитить хранимые данные и базы данных в облаке, правила и нормы конфиденциальности и безопасности в облаке
- ♦ Составить примеры использования облачных хранилищ и баз данных: примеры использования облачных хранилищ и баз данных в различных областях применения, управления большими данными, анализа данных в реальном времени и интеграции данных из различных источников
- ♦ Решить проблемы масштабируемости и производительности в облаке и оптимизировать их в облачных приложениях

Модуль 2. Внедрение сервисов в облачных инфраструктурах

- ♦ Перечислить различные вычислительные сервисы каждого из основных облачных провайдеров
- ♦ Понять преимущества взаимодействия между сервисами
- ♦ Получить необходимые навыки для развертывания нашего приложения в облаке и придания ему дополнительных возможностей за счет включения новых сервисов
- ♦ Определить, как сделать наше приложение устойчивым к внешним воздействиям благодаря автоматической эскалации

Модуль 3. Мониторинг и резервное копирование в облачных инфраструктурах

- ♦ Определить, как создать стратегию *резервного копирования* и стратегию мониторинга
- ♦ Установить наиболее востребованные сервисы и особенности использования каждого из них
- ♦ Анализировать типы *резервного копирования* и их использование
- ♦ Освоить надежную стратегию *резервного копирования*, отвечающую бизнес-целям
- ♦ Разработать план обеспечения непрерывности бизнеса
- ♦ Определить типы мониторинга и назначение каждого из них
- ♦ Выработать проактивный подход к инцидентам путем создания масштабируемой стратегии мониторинга
- ♦ Применить различные стратегии к реальным ситуациям
- ♦ Указать точки улучшения, чтобы развивать среды одновременно с развитием бизнеса

03

Руководство курса

Чтобы предложить самое высокое качество преподавания, возможное на современном рынке образования, ТЕСН привлек профессионалов с выдающимся послужным списком в области практической работы и преподавания, сформировав отличную команду экспертов в этой области. Все это делается для того, чтобы расширить возможности студентов в достижении их целей в области мониторинга и управления *резервным копированием*.

“

Освойте все элементы учебной программы благодаря лучшей команде преподавателей и широкому спектру практических занятий, доступных в Виртуальном кампусе”

Руководство



Г-н Брессель Гутьеррес-Амбросси, Гильермо

- ♦ Специалист в области администрирования компьютерных систем и сетей
- ♦ Администратор систем хранения данных и SAN в компании Experis IT (BBVA)
- ♦ Сетевой администратор в бизнес-школе IE
- ♦ Степень бакалавра в области компьютерных систем и сетевого администрирования в ASIR
- ♦ Курс в области этического хакинга в OpenWebinar
- ♦ Курс в области Powershell в OpenWebinar

Преподаватели

Г-н Сейхо Серрао, Пабло

- ♦ Техник в области хранения данных для консалтинговой фирмы, обслуживающей BBVA
- ♦ Техник в области компьютерных систем
- ♦ Специалист в области администрирования компьютерных систем

Г-н Дель Рио Мигель, Рубен

- ♦ Администратор резервного копирования и хранения данных в EUIPO
- ♦ Техник информационных систем в отделе резервного копирования в компании ST Process
- ♦ Администрирование сетевых компьютерных систем

Г-н Интриаго Нарваес, Кевин

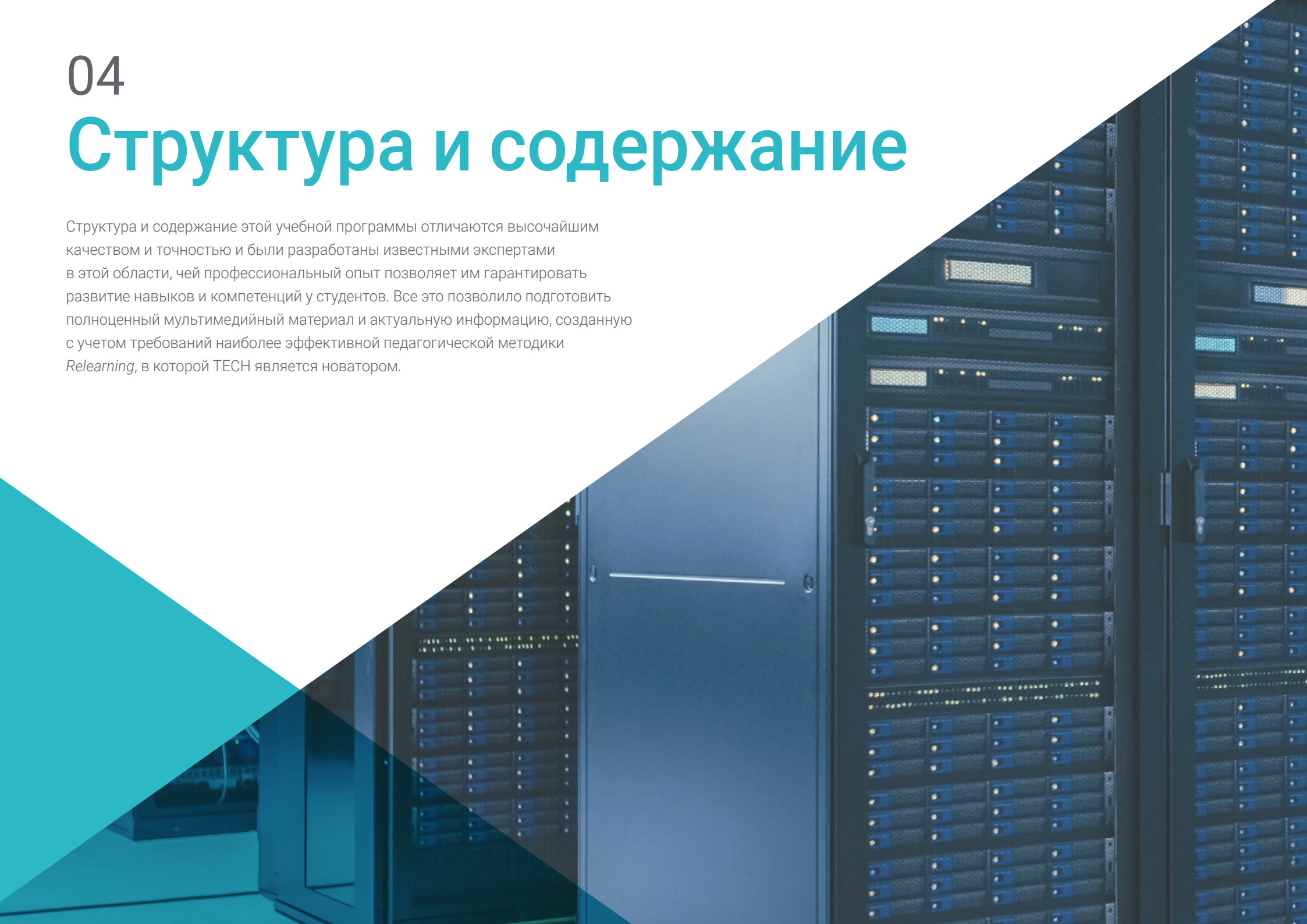
- ♦ Администратор центра обработки данных и облачных вычислений в Claro Ecuador
- ♦ Инженер в области ИТ-инфраструктуры в Claro Ecuador
- ♦ Старший инженер в области ИТ-инфраструктуры в Credimatic
- ♦ Администратор ИТ-инфраструктуры в Solvesa
- ♦ Специалист в области технической поддержки в CNTI
- ♦ Степень бакалавра в области компьютерных систем в Университете Гуаякиля
- ♦ Степень бакалавра в области сетевых технологий и операционных систем в Высшей политехнической школе Литораль
- ♦ Степень магистра в области информационных систем управления в Высшей политехнической школе Литораль



04

Структура и содержание

Структура и содержание этой учебной программы отличаются высочайшим качеством и точностью и были разработаны известными экспертами в этой области, чей профессиональный опыт позволяет им гарантировать развитие навыков и компетенций у студентов. Все это позволило подготовить полноценный мультимедийный материал и актуальную информацию, созданную с учетом требований наиболее эффективной педагогической методики *Relearning*, в которой TECH является новатором.



“

Учебный план, составленный с учетом ваших потребностей, с помощью которого вы сможете с первого дня углубленно изучить все виды служб мониторинга и резервного копирования”

Модуль 1. Хранение и базы данных в облачных инфраструктурах

- 1.1. *Инфраструктура облачного хранения данных*
 - 1.1.1. Облачное хранилище. Основы
 - 1.1.2. Преимущества облачного хранилища
 - 1.1.3. Функционирование
- 1.2. Типологии *облачных хранилищ*
 - 1.2.1. SaaS
 - 1.2.2. IaaS
- 1.3. Варианты использования *облачных хранилищ*
 - 1.3.1. Анализ данных
 - 1.3.2. Резервное копирование и архивирование
 - 1.3.3. Разработка программного обеспечения
- 1.4. Безопасность *облачных хранилищ*
 - 1.4.1. Безопасность транспортного уровня
 - 1.4.2. Безопасность хранилища
 - 1.4.3. Шифрование хранилища
- 1.5. Анализ *облачных хранилищ*
 - 1.5.1. Рентабельность
 - 1.5.2. Маневренность и масштабируемость
 - 1.5.3. Администрирование
- 1.6. Инфраструктура *облачных баз данных*
 - 1.6.1. Основы баз данных
 - 1.6.2. Анализ баз данных
 - 1.6.3. Классификация облачных баз данных
- 1.7. Типы инфраструктур *облачных баз данных*
 - 1.7.1. Реляционные базы данных
 - 1.7.2. Базы данных NoSQL
 - 1.7.3. Базы данных *информационных центров*
- 1.8. Примеры использования *облачной* инфраструктуры баз данных
 - 1.8.1. Хранилище данных
 - 1.8.2. Анализ данных. AI и ML
 - 1.8.3. Большие данные
- 1.9. Безопасность инфраструктуры *облачных баз данных*
 - 1.9.1. Контроль доступа. ACL, IAM, SG
 - 1.9.2. Шифрование данных
 - 1.9.3. Аудиты

- 1.10. Миграция и *резервное копирование* инфраструктур *облачных баз данных*
 - 1.10.1. Резервное копирование баз данных
 - 1.10.2. Миграция баз данных
 - 1.10.3. Оптимизация баз данных

Модуль 2. Внедрение сервисов в облачных инфраструктурах

- 2.1. Настройка облачного сервера
 - 2.1.1. Конфигурация *оборудования*
 - 2.1.2. Конфигурация *программного обеспечения*
 - 2.1.3. Конфигурация сети и системы безопасности
- 2.2. Настройка облачного сервиса
 - 2.2.1. Назначение разрешений для моего *облачного сервера*
 - 2.2.2. Настройка правил безопасности
 - 2.2.3. Развертывание облачного сервиса
- 2.3. Администрирование *облачного сервера*
 - 2.3.1. Управление единицами хранения данных
 - 2.3.2. Управление сетью
 - 2.3.3. Управление резервным копированием
- 2.4. Сохраняемость
 - 2.4.1. Разделение нашего *облачного сервиса*
 - 2.4.2. Настройка службы сохраняемости
 - 2.4.3. Интеграция баз данных с нашим *облачным сервисом*
- 2.5. Автоматическая эскалация
 - 2.5.1. Генерация образа нашего сервера
 - 2.5.2. Создание группы автоматической эскалации
 - 2.5.3. Определение правил автоматической эскалации
- 2.6. Службы балансировки
 - 2.6.1. Службы балансировки
 - 2.6.2. Генерация балансировщика нагрузки
 - 2.6.3. Подключение балансировщика нагрузки к нашему *облачному сервису*
- 2.7. Служба доставки контента
 - 2.7.1. Служба доставки контента
 - 2.7.2. Конфигурация службы доставки контента
 - 2.7.3. Интеграция CDN с нашим *облачным сервисом*

- 2.8. Параметры конфигурации и секретов
 - 2.8.1. Сервисы управления параметрами конфигурации
 - 2.8.2. Службы управления секретами
 - 2.8.3. Интеграция сервисов управления конфигурацией и секретами с нашим *облачным* сервисом
- 2.9. Службы управления очередями
 - 2.9.1. Разделение нашего приложения
 - 2.9.2. Настройка управления очередью
 - 2.9.3. Интеграция очереди с нашим *облачным* сервисом
- 2.10. Службы уведомлений
 - 2.10.1. Службы уведомлений в облаке
 - 2.10.2. Настройка службы уведомлений
 - 2.10.3. Добавление уведомлений в наш *облачный* сервис

Модуль 3. Мониторинг и резервное копирование в облачных инфраструктурах

- 3.1. Мониторинг и резервное копирование в *облачных* инфраструктурах
 - 3.1.1. Преимущества *облачного резервного копирования*
 - 3.1.2. Типы *резервного копирования*
 - 3.1.3. Преимущества *облачного мониторинга*
 - 3.1.4. Виды мониторинга
- 3.2. Доступность и безопасность систем в *облачных* инфраструктурах
 - 3.2.1. Основные факторы
 - 3.2.2. Наиболее востребованные виды использования и сервисы
 - 3.2.3. Развитие
- 3.3. Типы сервисов *резервного копирования* в *облачных* инфраструктурах
 - 3.3.1. Полное *резервное копирование*
 - 3.3.2. Инкрементальное *резервное копирование*
 - 3.3.3. Дифференциальное *резервное копирование*
 - 3.3.4. Другие типы *резервного копирования*
- 3.4. Стратегия, планирование и управление резервным копированием в *облачных* инфраструктурах
 - 3.4.1. Определение целей и масштаба
 - 3.4.2. Типы *резервного копирования*
 - 3.4.3. Передовая практика
- 3.5. План обеспечения непрерывности *облачной* инфраструктуры
 - 3.5.1. Стратегия плана обеспечения непрерывности
 - 3.5.2. Типы планов
 - 3.5.3. Создание плана обеспечения непрерывности
- 3.6. Виды мониторинга *облачной* инфраструктуры
 - 3.6.1. Мониторинг производительности
 - 3.6.2. Мониторинг доступности
 - 3.6.3. Мониторинг событий
 - 3.6.4. Мониторинг журналов
 - 3.6.5. Мониторинг сетевого трафика
- 3.7. Стратегия, средства и методы мониторинга *облачной* инфраструктуры
 - 3.7.1. Как определить цели и область применения
 - 3.7.2. Виды мониторинга
 - 3.7.3. Передовая практика
- 3.8. Непрерывное совершенствование *облачных* инфраструктур
 - 3.8.1. Непрерывное совершенствование в облаке
 - 3.8.2. Ключевые показатели эффективности (KPI) в облаке
 - 3.8.3. Разработка плана непрерывного совершенствования в облаке
- 3.9. Тематические исследования *облачной* инфраструктуры
 - 3.9.1. Кейс-стади *резервного копирования*
 - 3.9.2. Пример мониторинга
 - 3.9.3. Усвоенные знания и лучшие практики
- 3.10. Практические кейсы *облачных* инфраструктур
 - 3.10.1. Лабораторная работа 1
 - 3.10.2. Лабораторная работа 2
 - 3.10.3. Лабораторная работа 3



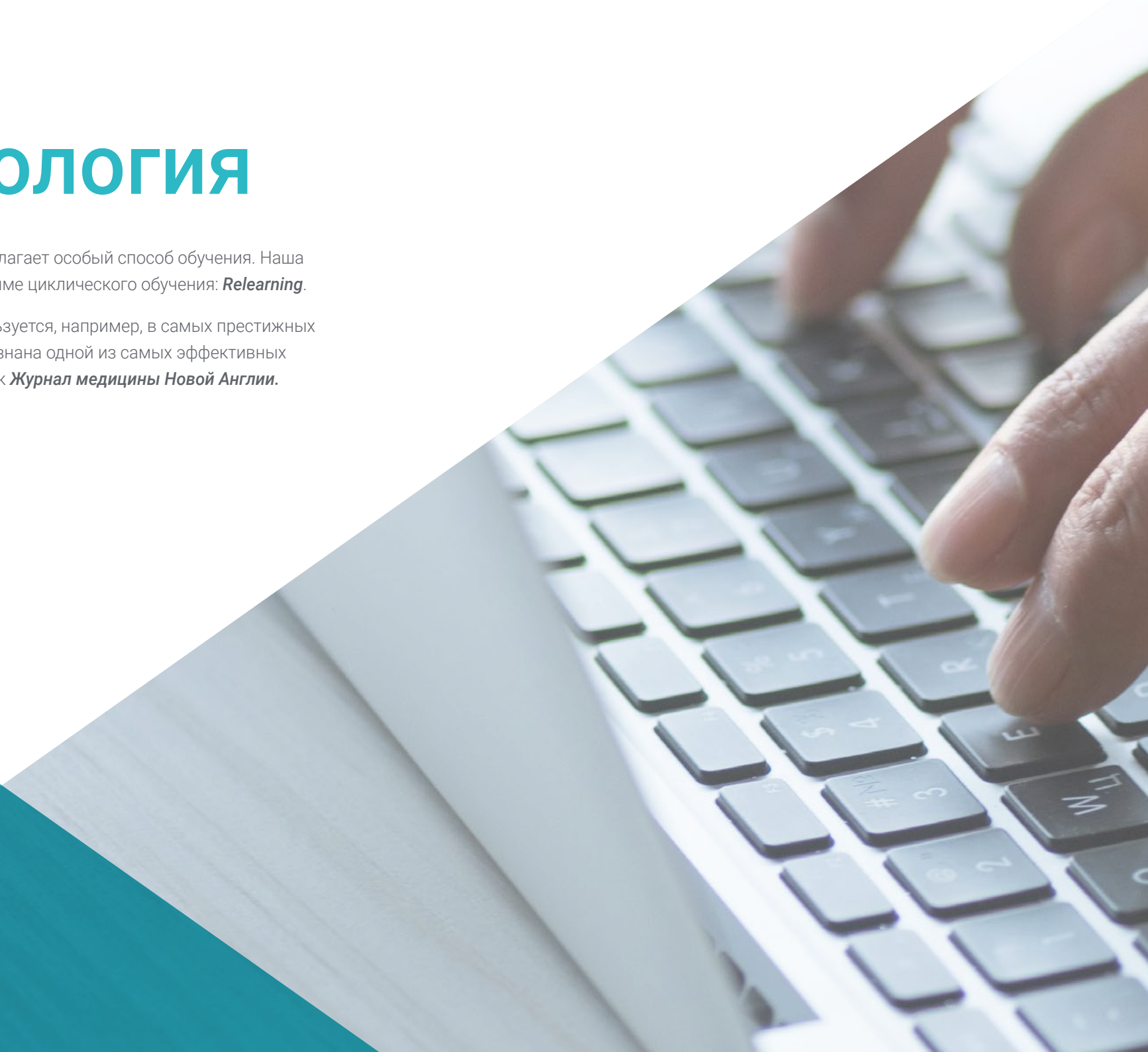
Доступ ко всему содержимому и множеству дополнительных материалов по конфигурации *облачных* сервисов возможен из любого места, с любого устройства, имеющего подключение к интернету"

0?

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”

Исследование 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”



Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.



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

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. 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 профессиональным реалиям.

“

Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Кейс-метод является наиболее широко используемой системой обучения лучшими преподавателями в мире. 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 кейс-метода - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей курса 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*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.

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

Наш университет - 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.



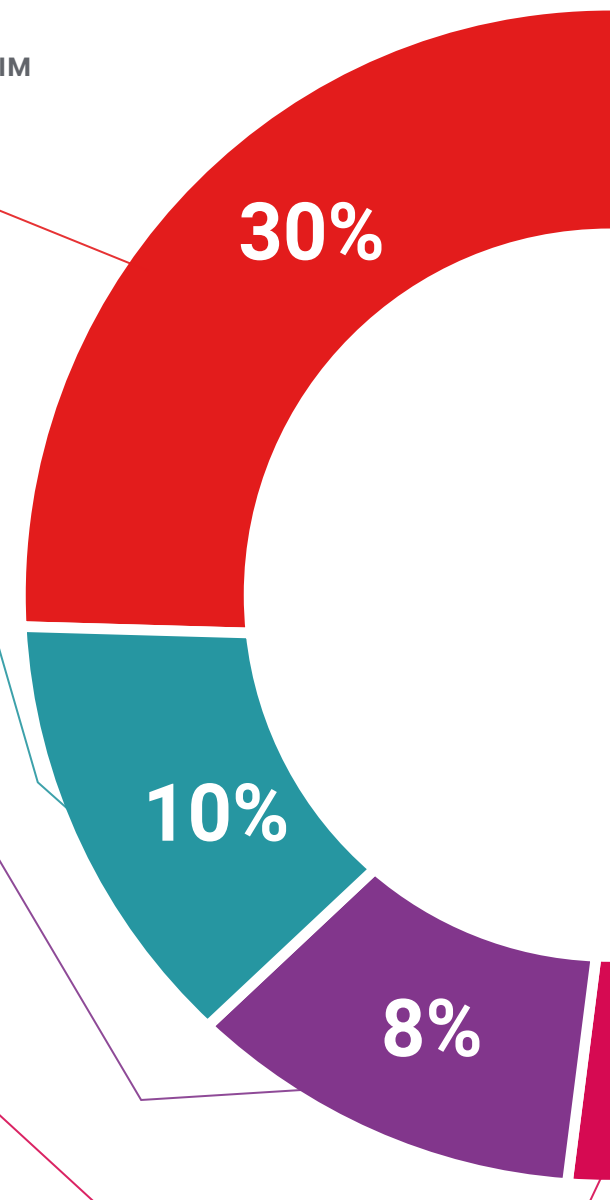
Практика навыков и компетенций

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.



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 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.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области управления мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области управления мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур** 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 управления мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур**

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 Обязанности

tech технологический университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение облачных инфраструктур

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной
подготовки
Управление мониторингом
и резервным копированием
облачных инфраструктур

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

Курс профессиональной подготовки

Управление мониторингом и резервным копированием облачных инфраструктур