

Университетский курс Безопасность и лучшие практики в облачных средах





Университетский курс Безопасность и лучшие практики в облачных средах

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/security-good-practices-cloud-environments

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

Более половины компаний, работающих с *облачными* сервисами, считают, что существует высокий риск возможных *хакерских* атак. Эта атмосфера настороженности, которую можно изменить, обеспечив безопасность и лучшие практики с помощью ИТ-специалистов. В этом курсе рассматривается, как развернуть безопасные сервисы и *облачные* инфраструктуры, какие инструменты использовать и как настроить облачную среду, обеспечивающую гарантии для клиента. Программа, которая углубляется в разработку *облачной* архитектуры с помощью специализированной команды преподавателей и в 100% онлайн-режиме, что обеспечивает студентам гибкость и удобство в обучении.





“

*Руководите проектами
в облачных средах, гарантируя
безопасность. Специализируйтесь
на этом Университетском курсе”*

Новые технологии развиваются все быстрее, непрерывные изменения улучшают возможности и услуги, предлагаемые компаниям и пользователям, но в то же время увеличивают риск появления уязвимостей. Этот курс, предназначенный для ИТ-специалистов, дает глубокое понимание информационной безопасности и защиты систем.

Эта программа ведет студентов к разработке архитектуры *облачных вычислений*, дает ключи к определению и освоению ключевых аспектов в проектировании, устанавливает руководящие принципы для запуска приложения в производство. Правильная структура позволяет избежать уязвимых мест в облаке.

В рамках этой современной системы эта программа рассматривает роль поставщиков инфраструктуры, которые несут совместную ответственность за безопасность наряду с конечными клиентами. Знание основных инструментов, которые они предоставляют для обеспечения безопасности при развертывании информационных систем, является залогом спокойствия компании, заключившей контракт на облачный сервис.

Это отличная возможность для профессионалов, желающих специализироваться в технологической области, к которой присоединяется все больше и больше компаний по всему миру. Система 100% онлайн-обучения позволяет студентам распределять учебную нагрузку так, как это удобно для их образа жизни, поскольку нет расписания или очной посещаемости. Для доступа к виртуальной платформе необходимо только подключение к интернету, где в вашем распоряжении будет обширная учебная программа с интерактивным содержанием, которое поможет заложить фундамент знаний.

Данный **Университетский курс в области безопасности и лучших практик в облачных средах** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области облачных вычислений
- ♦ 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



Узнайте больше об архитектуре блокчейн в облачных средах. Поступайте сейчас. Лучшие технологические фирмы ждут вас"

“

Разработайте и внедрите безопасную сеть со всеми гарантиями благодаря этому Университетскому курсу”

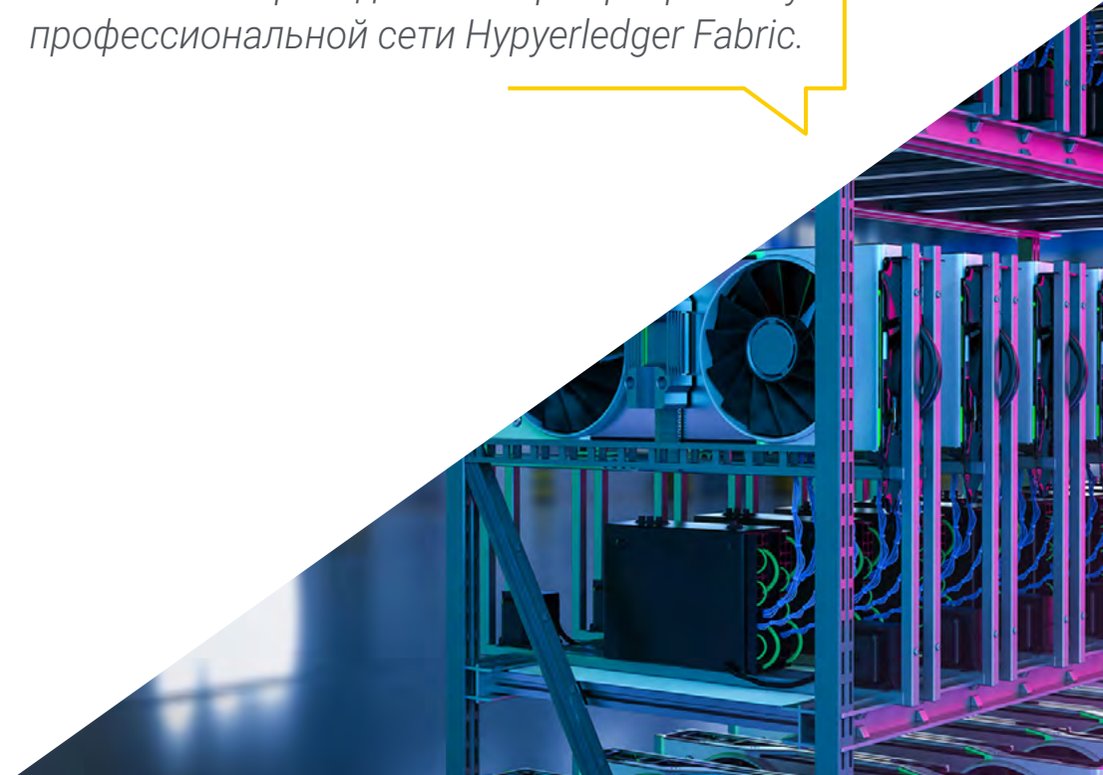
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом вам поможет инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Компании опасаются за безопасность своих данных в облаке. Повысьте свои знания с помощью этой программы и дайте им гарантию спокойствия. Поступайте на курс сейчас.

Специальная команда преподавателей проведет вас через разработку профессиональной сети Hyperledger Fabric.



02

Цели

В ходе этого Университетского курса ИТ-специалисты получат необходимые знания для разработки архитектуры *облачных вычислений* и смогут определить основные риски при развертывании инфраструктуры в публичном облаке. Таким образом, по окончании шестинедельного курса студенты определят необходимые требования к безопасности, которые должны применяться в облаке для компании, и передовые методы, которых следует придерживаться, чтобы избежать сбоев, подрывающих безопасность. Специализированная команда преподавателей будет направлять профессионалов в процессе обучения, чтобы они могли продвинуться в своей трудовой деятельности.



“

Сделайте еще один шаг в своей профессиональной карьере. Специализируйтесь и применяйте на практике все, чему вы научитесь в этой программе”



Общие цели

- ◆ Анализировать различные подходы к внедрению облачных технологий и их контекст
- ◆ Получить специализированные знания для определения подходящего облачного сервиса
- ◆ Освоить виртуальную машину в Azure
- ◆ Определить источники угроз при разработке приложений и лучшие практики их применения
- ◆ Оценить различия в конкретных реализациях сервисов от различных поставщиков публичных облаков
- ◆ Определить различные технологии, применяемые для контейнеров
- ◆ Выделить ключевые аспекты при принятии стратегии внедрения *Cloud - Native*
- ◆ Изучить основы и оценить наиболее часто используемые в области *больших данных* языки программирования, необходимые для анализа и обработки данных



Пройдя эту специализацию, вы сможете разработать план безопасности для надежного развертывания облачных вычислений. Мы ждем вас"





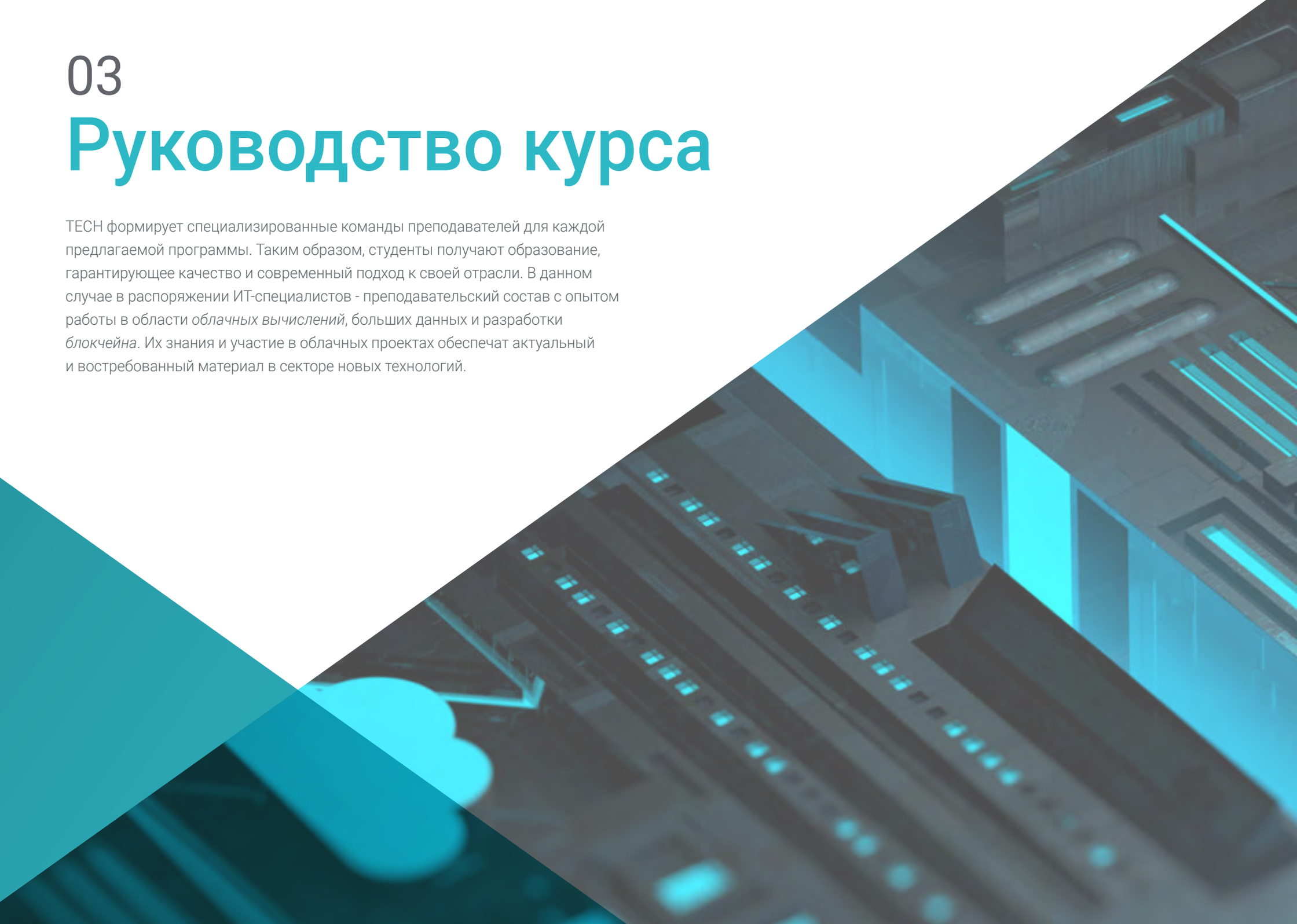
Конкретные цели

- ◆ Специализировать студента в области *облачных* инфраструктур
- ◆ Оценить преимущества и недостатки развертывания *на месте* или в *облаке*
- ◆ Определить требования к инфраструктуре
- ◆ Изучить варианты развертывания
- ◆ Подготовить студентов к внедрению *облачной* инфраструктуры
- ◆ Разработать и определить порядок эксплуатации и сопровождения *облачной* архитектуры
- ◆ Определять риски развертывания инфраструктуры открытого *облачного* пространства
- ◆ Анализировать риски безопасности при разработке приложений
- ◆ Изучить требования к безопасности
- ◆ Разработать план безопасности для развертывания в *облачных сервисах*
- ◆ Устанавливать руководящие принципы для системы *ведения логов* и мониторинга
- ◆ Предлагать действия по реагированию на инцидент

03

Руководство курса

ТЕСН формирует специализированные команды преподавателей для каждой предлагаемой программы. Таким образом, студенты получают образование, гарантирующее качество и современный подход к своей отрасли. В данном случае в распоряжении ИТ-специалистов - преподавательский состав с опытом работы в области *облачных вычислений*, *больших данных* и разработки *блокчейна*. Их знания и участие в облачных проектах обеспечат актуальный и востребованный материал в секторе новых технологий.



“

TECH предоставляет вам опытную команду преподавателей в области облачных вычислений. Только они смогут раскрыть в вас все лучшее”

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 IE Business School
- ♦ Степень бакалавра в области компьютерных систем и сетевого администрирования в ASIR
- ♦ Курс "Этический хакинг" на OpenWebinar
- ♦ Курс " Powershel" на OpenWebinar

Преподаватели

Г-н Торрес Паломино, Серхио

- ♦ Компьютерный инженер с опытом работы в области блокчейна
- ♦ Ведущий специалист по блокчейну в Telefónica
- ♦ Архитектор блокчейна в Signeblock
- ♦ Разработчик блокчейна в Blocknitive
- ♦ Писатель и издатель в O'Really Media Books
- ♦ Преподаватель аспирантуры и курсов, связанных с блокчейном
- ♦ Степень бакалавра в области компьютерной инженерии Университета Сан-Пабло CEU
- ♦ Степень магистра в области архитектуры больших данных
- ♦ Степень магистра в области больших данных и бизнес-аналитики



04

Структура и содержание

Программа этого Университетского курса была тщательно разработана преподавательским составом, имеющим большой опыт работы в *облачных* средах. Сначала студенты изучат архитектуру *облачных вычислений*, а затем, получив солидную базу знаний в этой области, полностью погрузятся в вопросы безопасности и лучших практик в *облачных* средах. Видео-конспекты по каждой теме, дополнительное чтение и система *Relearning*, основанная на повторении содержания, позволят ИТ-специалистам получить специализацию в увлекательной форме и в соответствии с современной моделью обучения.

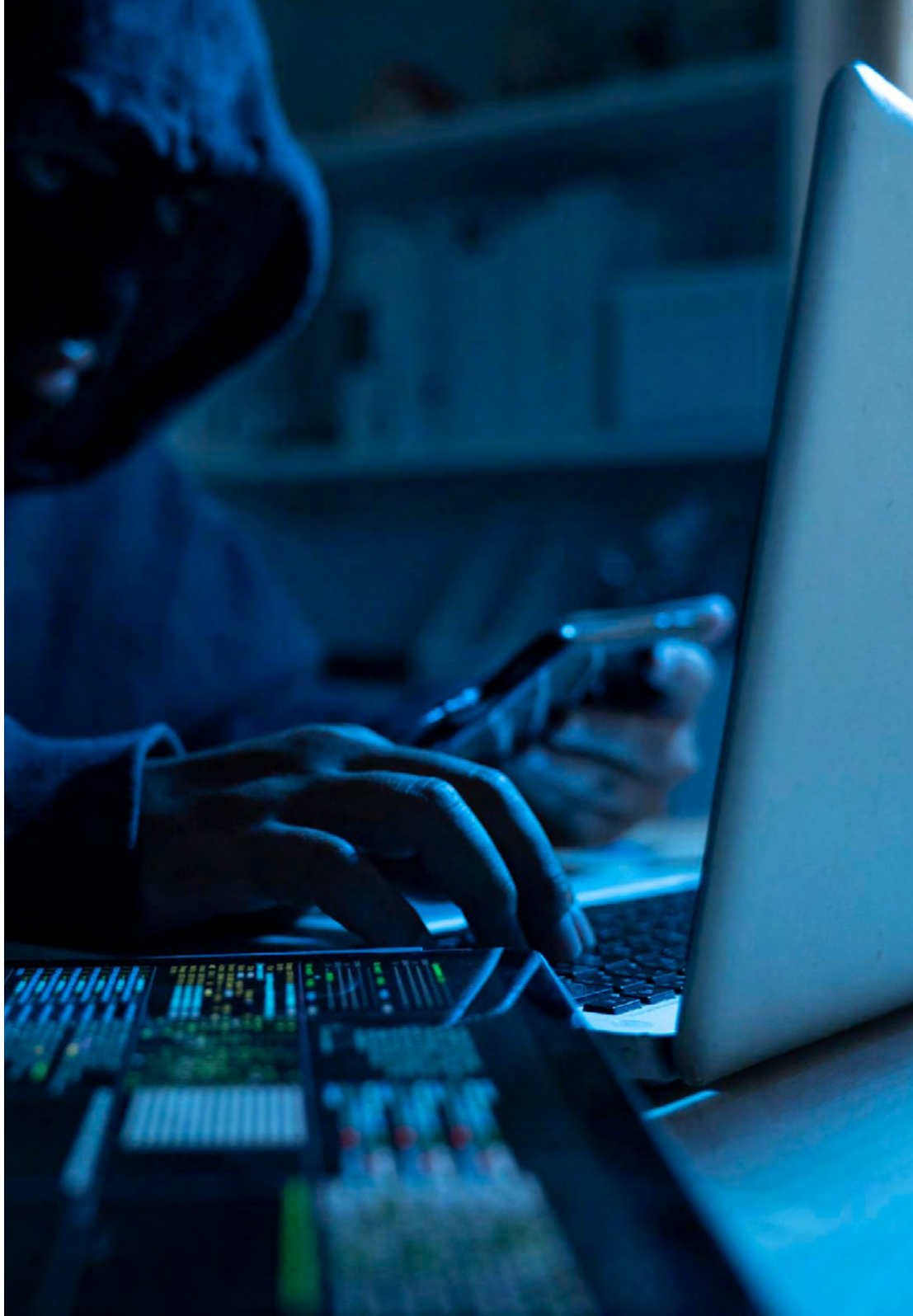


“

Узнайте больше о Azure, Oracle Cloud или AWS и сервисах публичной безопасности в облаке. Станьте экспертом с этой специализацией”

Модуль 1. Разработка архитектур облачных вычислений

- 1.1. *Облачная архитектура для университетской сети. Выбор облачного провайдера. Практический пример*
 - 1.1.1. Подход к созданию *облачной* архитектуры для университетской сети в соответствии с *облачным* провайдером
 - 1.1.2. Компоненты *облачной* архитектуры
 - 1.1.3. Анализ *облачных* решений в соответствии с предложенной архитектурой
- 1.2. Экономическая оценка проекта по созданию университетской сети. Финансирование
 - 1.2.1. Выбор *облачного* провайдера
 - 1.2.2. Экономическая оценка на основе компонентов
 - 1.2.3. Финансирование проекта
- 1.3. Оценка человеческих ресурсов проекта. Состав команды разработчиков программного обеспечения
 - 1.3.1. Состав команды разработчиков программного обеспечения
 - 1.3.2. Роли в команде разработчиков. Типология
 - 1.3.3. Оценка экономической эффективности проекта
- 1.4. График реализации и проектная документация
 - 1.4.1. Agile-график проекта
 - 1.4.2. Документация по обоснованию целесообразности проекта
 - 1.4.3. Документация, которая должна быть предоставлена для выполнения проекта
- 1.5. Юридические последствия проекта
 - 1.5.1. Юридические последствия проекта
 - 1.5.2. Политика защиты данных
 - 1.5.2.1. GDPR. Общее положение о защите данных
 - 1.5.3. Ответственность компании-интегратора
- 1.6. Проектирование и создание сети *блокчейн* в *облаке* для предлагаемой архитектуры
 - 1.6.1. *Блокчейн* – Hyperledger Fabric
 - 1.6.2. Основы Hyperledger Fabric
 - 1.6.3. Проектирование международной университетской сети Hyperledger Fabric
- 1.7. Предлагаемый подход к расширению архитектуры
 - 1.7.1. Создание предлагаемой архитектуры с использованием *блокчейна*
 - 1.7.2. Расширение предлагаемой архитектуры
 - 1.7.3. Конфигурация архитектуры высокой доступности



- 1.8. Администрирование предлагаемой облачной архитектуры
 - 1.8.1. Добавление нового участника в первоначально предложенную архитектуру
 - 1.8.2. Администрирование облачной архитектуры
 - 1.8.3. Управление логикой проекта — смарт-контракты
- 1.9. Администрирование и управление конкретными компонентами предлагаемой облачной архитектуры
 - 1.9.1. Управление сетевыми сертификатами
 - 1.9.2. Управление безопасностью различных компонентов: CouchDB
 - 1.9.3. Управление узлами сети блокчейн
- 1.10. Модификация начальной базовой установки при создании сети блокчейн
 - 1.10.1. Добавление узла в сеть блокчейн
 - 1.10.2. Добавление дополнительного хранилища данных
 - 1.10.3. Управление смарт-контрактами
 - 1.10.4. Добавление нового университета к существующей сети
 - 1.10.5. План аварийного восстановления

Модуль 2. Облачные среды. Безопасность

- 2.1. Облачные среды. Безопасность
 - 2.1.1. Облачные среды, безопасность
 - 2.1.1.1. Безопасность в облаке
 - 2.1.1.2. Позиция безопасности
- 2.2. Модель управления общей безопасностью в облаке
 - 2.2.1. Элементы безопасности, управляемые поставщиком
 - 2.2.2. Элементы, управляемые клиентом
 - 2.2.3. Стратегия безопасности
- 2.3. Механизмы предотвращения угроз в облаке
 - 2.3.1. Системы управления аутентификацией
 - 2.3.2. Система управления авторизацией. Политики доступа
 - 2.3.3. Системы управления ключами

- 2.4. Безопасность данных в облачной инфраструктуре
 - 2.4.1. Защита систем хранения данных
 - 2.4.1.1. Block
 - 2.4.1.2. Объектное хранение
 - 2.4.1.3. Системы хранения файлов
 - 2.4.2. Защита систем баз данных
 - 2.4.3. Защита данных при передаче
- 2.5. Защита облачной инфраструктуры
 - 2.5.1. Проектирование и внедрение безопасных сетей
 - 2.5.2. Безопасность вычислительных ресурсов
 - 2.5.3. Инструменты и ресурсы для защиты инфраструктуры
- 2.6. Риски и уязвимости приложений
 - 2.6.1. Риски, связанные с разработкой приложений
 - 2.6.2. Критические риски безопасности
 - 2.6.3. Уязвимости при разработке программного обеспечения
- 2.7. Защита приложений от атак
 - 2.7.1. Проектирование при разработке приложений
 - 2.7.2. Обеспечение безопасности путем верификации и тестирования
 - 2.7.3. Практика безопасного программирования
- 2.8. Безопасность в DevOps средах
 - 2.8.1. Безопасность в виртуализированных и контейнерных средах
 - 2.8.2. Безопасность при разработке и эксплуатации (DevSecOps)
 - 2.8.3. Лучшие практики обеспечения безопасности в производственных средах с контейнерами
- 2.9. Безопасность в публичных облаках
 - 2.9.1. AWS
 - 2.9.2. Azure
 - 2.9.3. Oracle Cloud
- 2.10. Нормы безопасности, управление и соответствие требованиям
 - 2.10.1. Соблюдение норм безопасности
 - 2.10.2. Управление рисками
 - 2.10.3. Процессы в организациях

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.



“

ТЕСН 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

TECH 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 TECH, 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 TECH 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

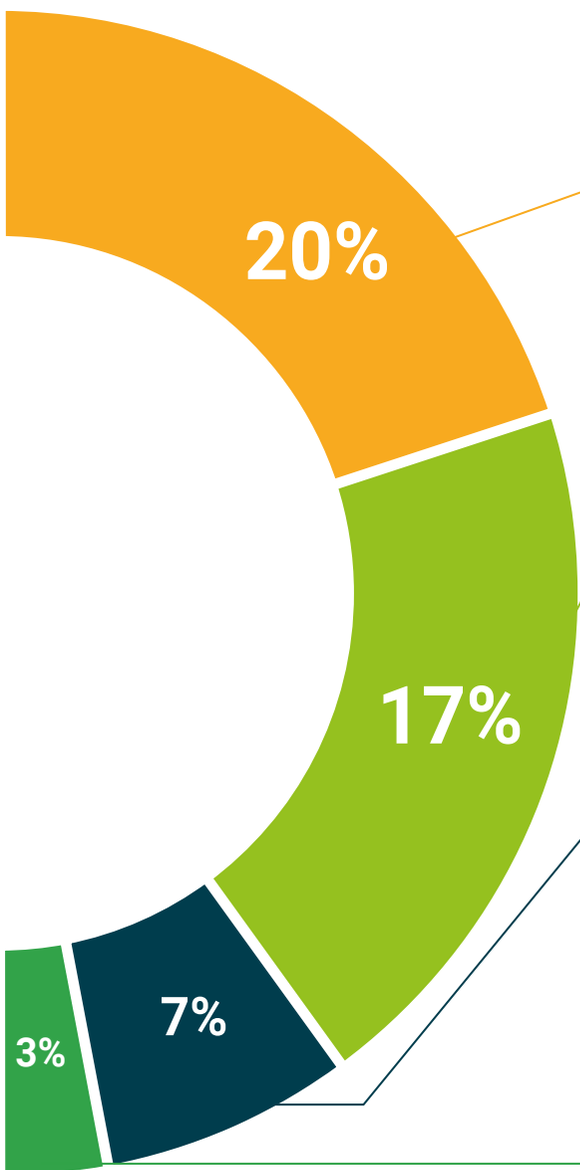
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была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





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

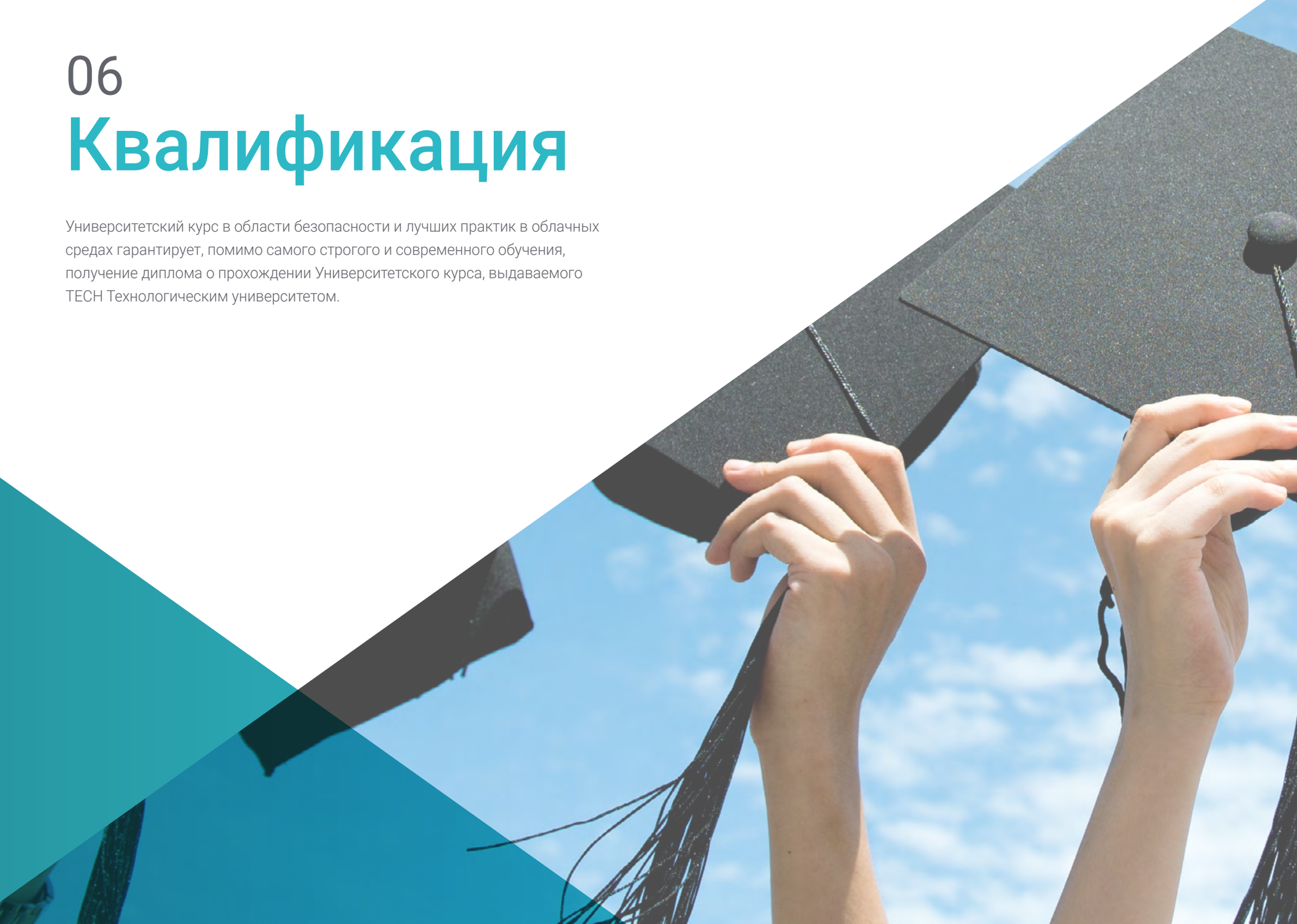
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области безопасности и лучших практик в облачных средах 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 оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области безопасности и лучших практик в облачных средах** 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 безопасности и лучших практик в облачных средах**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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.

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

tech технологический
университет

Университетский курс
Безопасность и лучшие
практики в облачных
средах

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс Безопасность и лучшие практики в облачных средах

