

Университетский курс Безопасность программного обеспечения и онлайн- приложений



Университетский курс Безопасность программного обеспечения и онлайн- приложений

- » 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/software-web-application-security

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

Эта интенсивная программа специализирует студента в области *безопасности программного обеспечения* и онлайн-приложений, чтобы предоставить знания и инструменты, необходимые для проектирования и управления сложными системами, которые гарантированно реагируют на проблемы.

Эта подготовка высокого уровня позволит специалисту понять проблемы, связанные с безопасностью *программного обеспечения*, его уязвимости и способы их классификации.



Data Protecti

“

*Курс профессиональной подготовки
- это лучшая инвестиция, которую
вы можете сделать, выбирая
программу повышения квалификации
в области безопасности программного
обеспечения и онлайн-приложений”*

Эта комплексная программа в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений позволит ИТ-специалистам углубиться и обучиться процессам управления, проектирования, разработки и внедрения качественного и безопасного программного обеспечения, отвечающего поставленным целям.

Благодаря этому курсу вы получите самые передовые дидактические ресурсы и сможете изучать программу обучения, которая объединяет самые глубокие знания по предмету, а группа преподавателей с высоким академическим уровнем и обширным международным опытом предоставляет наиболее полную и актуальную информацию о последних достижениях и методах в области разработки программного обеспечения и информационных систем.

Учебный план охватывает основные актуальные темы в области программирования и компьютерных систем таким образом, что те, кто их освоит, будут подготовлены к работе в этой области. Таким образом, это не просто очередная программа, а настоящий учебный инструмент, позволяющий подойти к предметам, составляющим эту специализацию современно, объективно и с возможностью суждения на основе самой актуальной на сегодняшний день информации.

Поскольку это онлайн-программа, студент не ограничен фиксированным расписанием или необходимостью переезжать в другое физическое место, а может получить доступ к материалам в любое время суток, совмещая свою профессиональную или личную жизнь с учебой. Кроме того, у студентов будет возможность принять участие в эксклюзивном мастер-классе, который проведет известный международный эксперт в области программирования. Таким образом, студенты смогут глубже изучить эту востребованную область технологий.

Данный **Университетский курс в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области разработки программного обеспечения и онлайн-приложений
- ♦ 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



Хотите быть в курсе последних событий в области программирования? Теперь вы можете это сделать с помощью ТЕСН и дополнительного мастер-класса, который проводит ведущий международный специалист в этой инновационной области”

“

*Специализируйтесь
на компьютерных системах
у профессионалов с большим
опытом работы в этом секторе”*

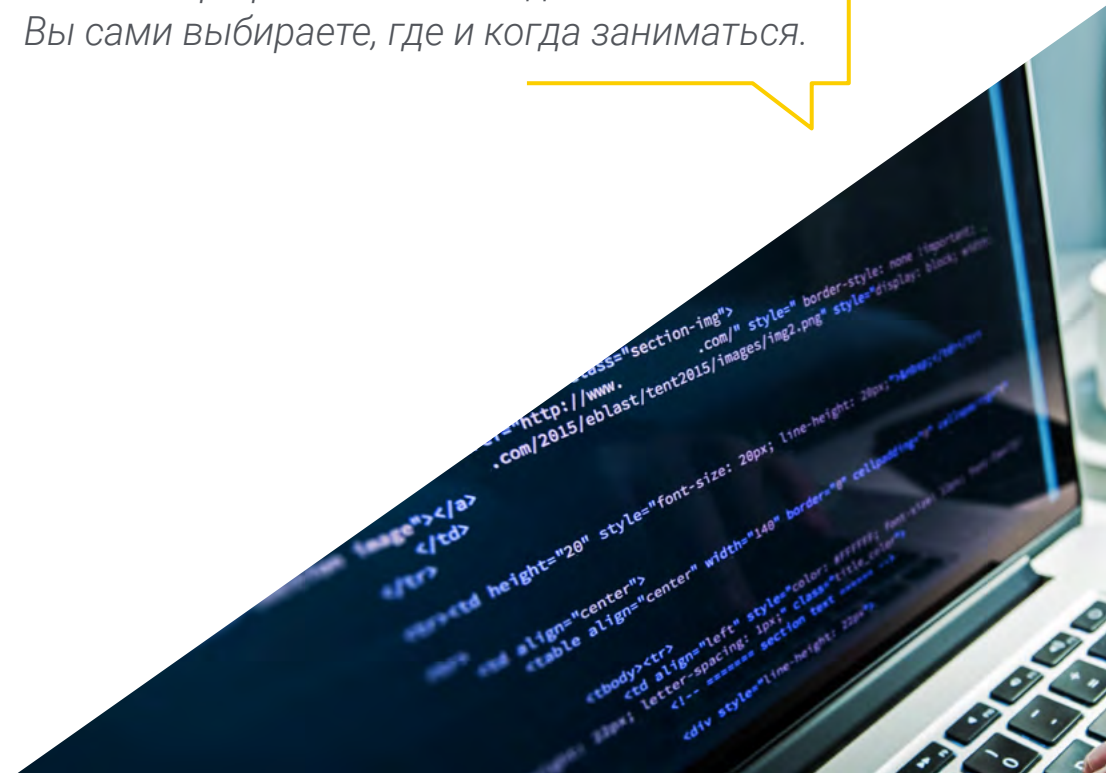
В преподавательский состав входят профессионалы в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений, которые привносят в обучение свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих компаний и престижных университетов.

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

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений.

*Данный курс позволит вам
изучить лучший дидактический
материал в более легкой
и контекстной форме.*

*Университетский курс в 100% онлайн-
формате позволит вам совмещать учебу
с профессиональной деятельностью.
Вы сами выбираете, где и когда заниматься.*



02 Цели

Университетский курс в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений призван облегчить работу специалиста, чтобы он мог получить и изучить основные достижения в этой области, что позволит ему осуществлять свою профессиональную деятельность с наивысшим качеством и мастерством.



“

Наша цель — чтобы вы стали лучшим специалистом в своей отрасли. И для этого у нас есть лучшая методология и содержание”



Общие цели

- ♦ Приобрести новые знания в области *программирования* и компьютерных систем
- ♦ Освоить необходимые навыки в области новых технологий, последних разработок *программного обеспечения*
- ♦ Обработать данные, полученные в результате деятельности в области *программирования* и компьютерных систем

“

Повышение квалификации в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений позволит вам быть более конкурентоспособными. Продолжайте обучаться и дайте толчок своей карьере”





Конкретные цели

Модуль 1. Безопасность программного обеспечения

- ◆ Понимать проблемы в области безопасности *программного обеспечения*, уязвимости и способы их классификации
- ◆ Знать принципы проектирования, методологии и стандарты в области безопасности *программного обеспечения*
- ◆ Понимать процесс применения безопасности на различных этапах жизненного цикла *программного обеспечения*
- ◆ Приобрести необходимых знаний для безопасного кодирования *программного обеспечения* и методов проверки
- ◆ Освоить методологии и процессы обеспечения безопасности при разработке и предоставлении услуг облачных сервисов
- ◆ Понять основы криптологии и различные методы шифрования, существующие на сегодняшний день

Модуль 2. Безопасность в онлайн-приложениях

- ◆ Приобрести необходимые знания для оценки и обнаружения уязвимостей в онлайн-приложениях
- ◆ Изучить процедуры, которые необходимо использовать при разработке веб-приложений и их последующей проверке с помощью анализа и тестов безопасности
- ◆ Узнать о мерах безопасности при развертывании и производстве веб-приложений
- ◆ Понять концепции, функции и технологии, применяемые для обеспечения безопасности веб-сервисов, а также тесты безопасности и защитные меры
- ◆ Освоить процедуры этического хакинга, анализа вредоносных программ и криминалистики
- ◆ Изучить меры по смягчению и локализации инцидентов на веб-сервисах
- ◆ Получить знания по внедрению передовых методов разработки и создания онлайн-приложений, а также по наиболее распространенным ошибкам

03

Руководство курса

Преподаватели - высококвалифицированные профессионалы с солидным опытом работы в сфере ИТ-безопасности. Имея высшее академическое образование и специализацию в таких важных областях, как разработка безопасного программного обеспечения и защита от уязвимостей, эти эксперты не только освоили фундаментальные теоретические аспекты, но и обладают солидным практическим опытом в оценке и укреплении безопасности онлайн-приложений. Кроме того, их образовательный подход характеризуется интеграцией практических кейсов, симуляционных упражнений и передовых методик тестирования и оценки программного обеспечения.





“

Преподаватели Университетского курса работали на стратегических должностях в ведущих компаниях, внедряя эффективные меры безопасности и разрабатывая инновационные решения”

Приглашенный руководитель международного уровня

Даррен Палсифер - опытный архитектор программного обеспечения, новатор с выдающимся международным послужным списком в области разработки программного обеспечения и микропрограмм. Кроме того, он обладает высокоразвитыми навыками общения, управления проектами и ведения бизнеса, что позволило ему возглавить крупные глобальные инициативы.

На протяжении своей карьеры он также занимал ответственные должности, такие как главный архитектор решений для государственного сектора в корпорации Intel, где он продвигал современные бизнес-процессы и технологии для клиентов, партнеров и пользователей в государственном секторе. Кроме того, он основал компанию Yoly Inc., где также занимал пост генерального директора, занимаясь созданием инструментов для агрегации и диагностики социальных сетей на основе программного обеспечения как услуга (SaaS), использующее технологии больших данных и Веб 2.0.

Даррен работал в других компаниях, в том числе генеральным директором по инженерным вопросам в Dell Technologies, где возглавлял подразделение больших данных в облаке, руководил командами в США и Китае по управлению крупными проектами и реструктуризации бизнес-подразделений для успешной интеграции. Он также занимал должность директора по информационным технологиям (*Chief Information Officer*) в компании XanGo, где руководил такими проектами, как поддержка справочной службы, поддержка производства и разработка решений.

Среди множества специализаций, в которых он является экспертом, выделяется технология *Edge to Cloud*, кибербезопасность, генеративный искусственный интеллект, разработка программного обеспечения, сетевые технологии, облачная нативная разработка и контейнерная экосистема. Он делится своими знаниями в еженедельном подкасте и информационном бюллетене "Embracing Digital Transformation", который он создал и представил, помогая организациям успешно пройти через цифровую трансформацию, используя персонал, процессы и технологии.



Г-н Палсифер, Даррен

- ♦ Главный архитектор решений для государственного сектора, Intel, Калифорния, США
- ♦ Ведущий и автор проекта *“Воплощение цифровой трансформации”*, Калифорния, США
- ♦ Основатель и генеральный директор компании Yoly Inc., Арканзас
- ♦ Генеральный директор по инженерным вопросам в компании Dell Technologies, Арканзас
- ♦ Директор по информационным технологиям (*Chief Information Officer*) компании XanGo, Юта
- ♦ Старший архитектор в Cadence Design Systems, Калифорния
- ♦ Старший менеджер по проектным процессам в Lucent Technologies, Калифорния
- ♦ Инженер-программист в компании Cetaх-Icon, Калифорния
- ♦ Инженер-программист в компании ISG Technologies, Канада
- ♦ MBA в области управления технологиями в Университете Феникса, Калифорния
- ♦ Степень бакалавра в области информатики и электротехники в Университете Бригама Янга

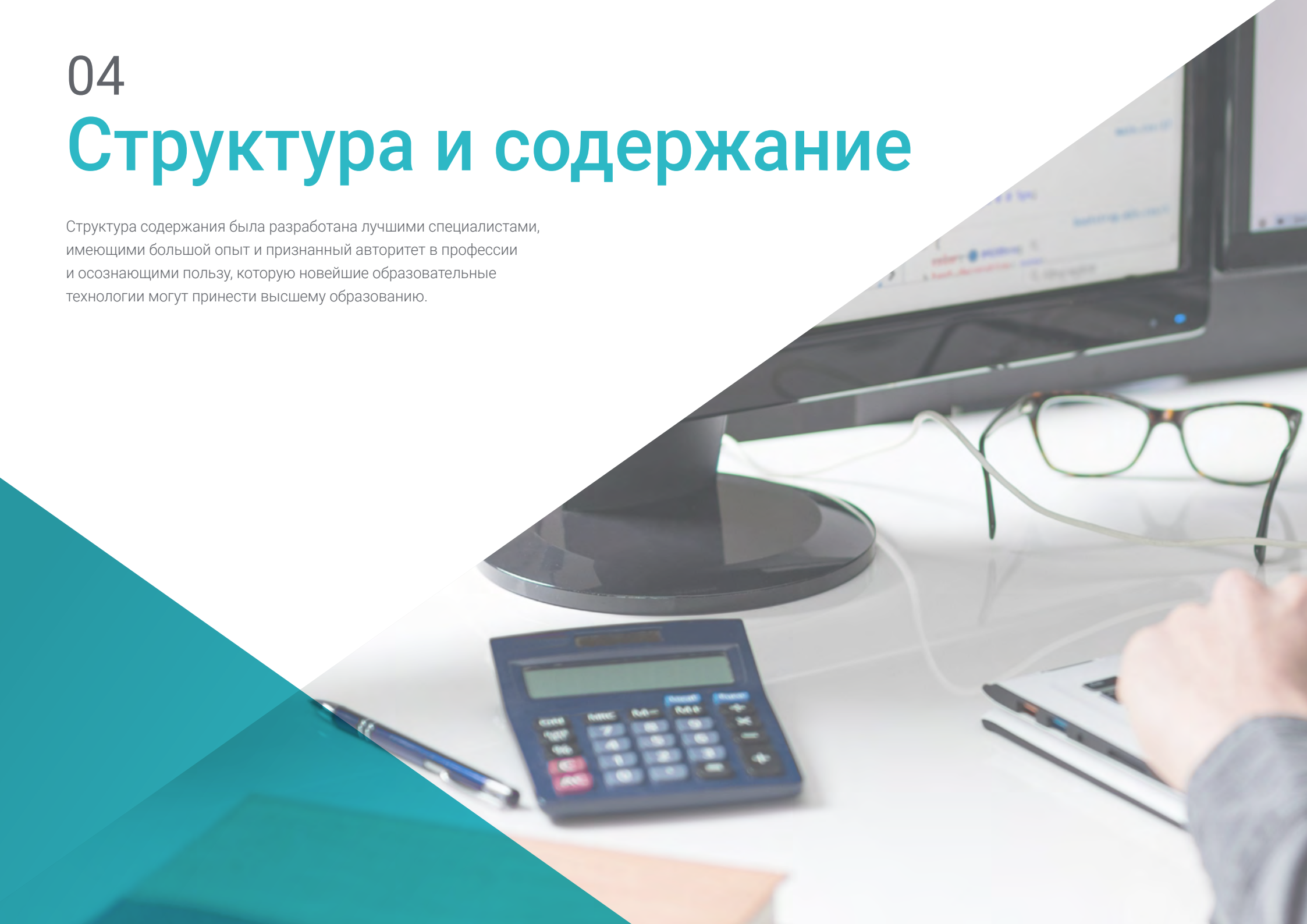
“

*Благодаря TECH
вы сможете учиться
у лучших мировых
профессионалов”*

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии и осознающими пользу, которую новейшие образовательные технологии могут принести высшему образованию.



“

*Это самая полноценная
и современная программа на рынке.
Мы стремимся к совершенству
и хотим, чтобы вы тоже его достигли”*

Модуль 1. Безопасность программного обеспечения

- 1.1. Вопросы безопасности *программного обеспечения*
 - 1.1.1. Введение в проблему безопасности *программного обеспечения*
 - 1.1.2. Уязвимости и их классификация
 - 1.1.3. Свойства безопасного *программного обеспечения*
 - 1.1.4. Референсы
- 1.2. Принципы проектирования безопасности *программного обеспечения*
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Принципы проектирования безопасности *программного обеспечения*
 - 1.2.3. Типы S-SDLC
 - 1.2.4. Безопасность *программного обеспечения* на этапах S-SDLC
 - 1.2.5. Методологии и стандарты
 - 1.2.6. Референсы
- 1.3. Безопасность жизненного цикла *программного обеспечения* на этапах разработки требований и проектирования
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Моделирование атак
 - 1.3.3. Случаи жестокого обращения
 - 1.3.4. Разработка требований безопасности
 - 1.3.5. Анализ риска. Архитектура
 - 1.3.6. Модели проектирования
 - 1.3.7. Референсы
- 1.4. Безопасность жизненного цикла *программного обеспечения* на этапах кодирования, тестирования и эксплуатации
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Тестирование безопасности с учетом рисков
 - 1.4.3. Обзор кода
 - 1.4.4. Тест на проникновение
 - 1.4.5. Операции по обеспечению безопасности
 - 1.4.6. Внешний обзор
 - 1.4.7. Референсы
- 1.5. Приложения для безопасного кодирования I
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Практика безопасного кодирования
 - 1.5.3. Обработка и проверка записей
 - 1.5.4. Переполнение памяти
 - 1.5.5. Референсы
- 1.6. Приложения для безопасного кодирования II
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. *Переполнения целых чисел*, ошибки усечения и проблемы с преобразованием типов между целыми числами
 - 1.6.3. Ошибки и исключения
 - 1.6.4. Приватность и конфиденциальность
 - 1.6.5. Привилегированные программы
 - 1.6.6. Референсы
- 1.7. Безопасность в разработке и в облаке
 - 1.7.1. Безопасность в развитии; методология и практика
 - 1.7.2. Модели PaaS, IaaS, SaaS и SaaS
 - 1.7.3. Безопасность в облаке и для облачных услуг
- 1.8. Шифрование
 - 1.8.1. Основы криптологии
 - 1.8.2. Симметричное и асимметричное шифрование
 - 1.8.3. Шифрование в состоянии покоя и при транспортировке
- 1.9. Оркестровка и автоматизация безопасности (SOAR)
 - 1.9.1. Сложность ручной обработки; необходимость автоматизации задач
 - 1.9.2. Продукты и услуги
 - 1.9.3. Архитектура SOAR
- 1.10. Безопасность при удаленной работе
 - 1.10.1. Потребность и сценарии
 - 1.10.2. Продукты и услуги
 - 1.10.3. Безопасность при удаленной работе

Модуль 2. Безопасность в онлайн-приложениях

- 2.1. Уязвимости и проблемы безопасности в онлайн-приложениях
 - 2.1.1. Введение в безопасность в онлайн-приложениях
 - 2.1.2. Уязвимости безопасности при разработке веб-приложений
 - 2.1.3. Уязвимости безопасности пути внедрения веб-приложений
 - 2.1.4. Уязвимости безопасности при развертывания веб-приложений
 - 2.1.5. Официальные списки уязвимостей безопасности
- 2.2. Политики и стандарты для обеспечения безопасности онлайн-приложений
 - 2.2.1. Основные принципы обеспечения безопасности онлайн-приложений
 - 2.2.2. Политика безопасности
 - 2.2.3. Система управления информационной безопасностью
 - 2.2.4. Жизненный цикл разработки безопасного программного обеспечения
 - 2.2.5. Стандарты безопасности приложений
- 2.3. Безопасность при разработке веб-приложений
 - 2.3.1. Введение в безопасность веб-приложений
 - 2.3.2. Безопасность при разработке веб-приложений
- 2.4. Тестирование онлайн-безопасности веб-приложений
 - 2.4.1. Анализ и тестирование безопасности веб-приложений
 - 2.4.2. Безопасность при развертывании и производстве веб-приложений
- 2.5. Безопасность веб-сервисов
 - 2.5.1. Введение в безопасность веб-сервисов
 - 2.5.2. Функции и технологии обеспечения безопасности веб-сервисов
- 2.6. Тестирование онлайн безопасности веб-приложений
 - 2.6.1. Оценка безопасности веб-сервисов
 - 2.6.2. Онлайн-защита. Брандмауэры и шлюзы XML
- 2.7. Этический хакинг, вредоносное ПО и криминалистика
 - 2.7.1. Этичный хакинг
 - 2.7.2. Анализ вредоносных программ
 - 2.7.3. Криминалистический анализ

- 2.8. Разрешение инцидентов для веб-сервисов
 - 2.8.1. Мониторинг
 - 2.8.2. Инструменты измерения эффективности
 - 2.8.3. Меры сдерживания
 - 2.8.4. Анализ коренных причин
 - 2.8.5. Проактивное управление проблемами
- 2.9. Эффективные методы обеспечения безопасности приложений
 - 2.9.1. Руководство по надлежащей практике разработки онлайн-приложений
 - 2.9.2. Руководство по передовой практике внедрения онлайн-приложений
- 2.10. Распространенные ошибки, подрывающие безопасность приложений
 - 2.10.1. Распространенные ошибки при разработке
 - 2.10.2. Распространенные ошибки в хостинге
 - 2.10.3. Распространенные ошибки в производстве



Комплексная и многопрофильная образовательная программа, которая позволит вам добиться успехов в карьере, следуя последним достижениям в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений"

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.



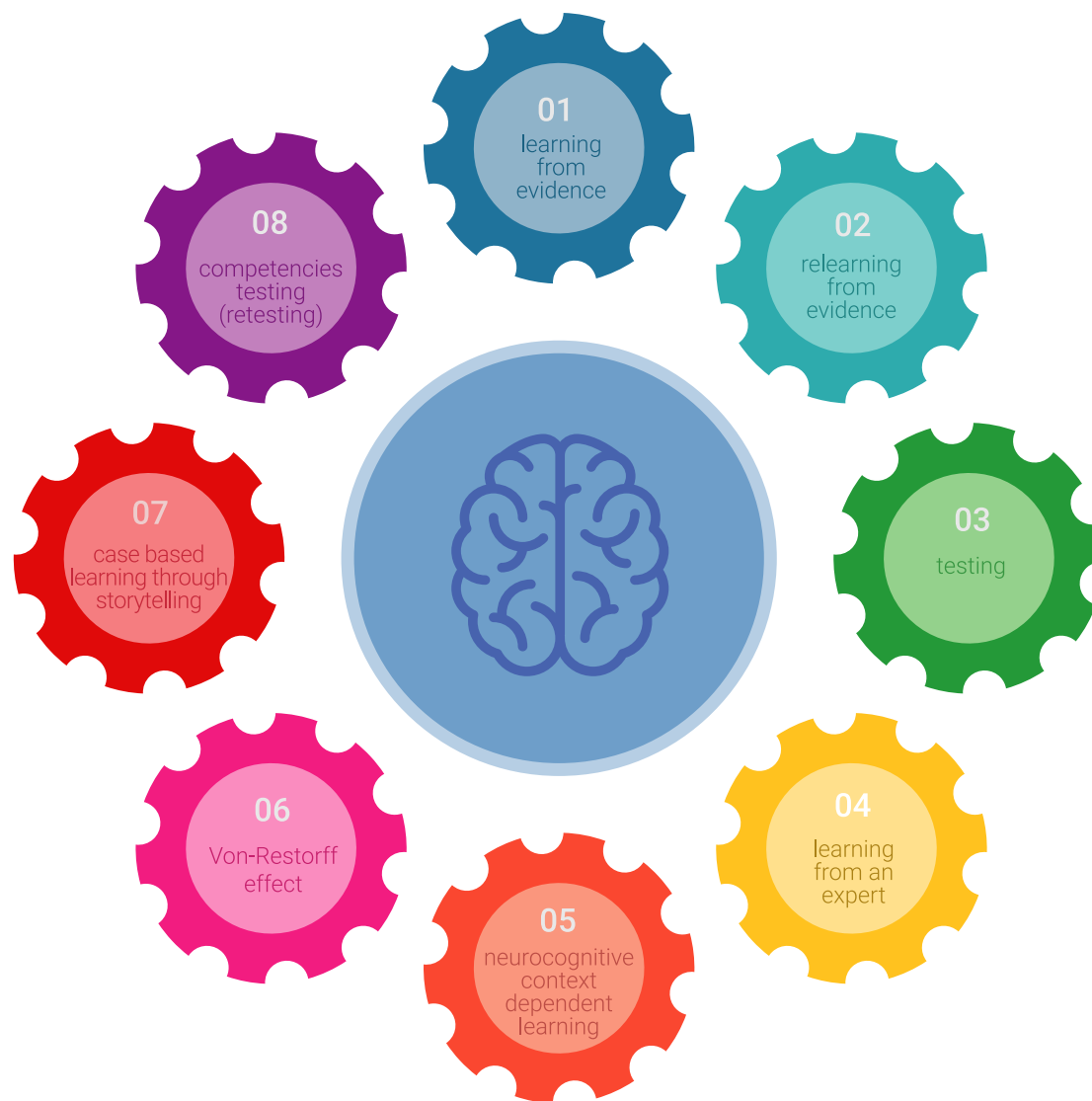
Метод *Relearning*

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 программного обеспечения и онлайн-приложений гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области безопасности программного обеспечения и онлайн-приложений** 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 программного обеспечения и онлайн-приложений**

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 программного
обеспечения и онлайн-
приложений

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

Университетский курс Безопасность программного обеспечения и онлайн- приложений

