

Профессиональная магистерская специализация

Программная инженерия



tech технологический
университет



Профессиональная магистерская специализация

Программная инженерия

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 года
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/information-technology/advanced-master-degree/advanced-master-degree-software-engineering



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Компетенции

04

Структура и содержание

стр. 14

стр. 18

05

Методология

стр. 40

06

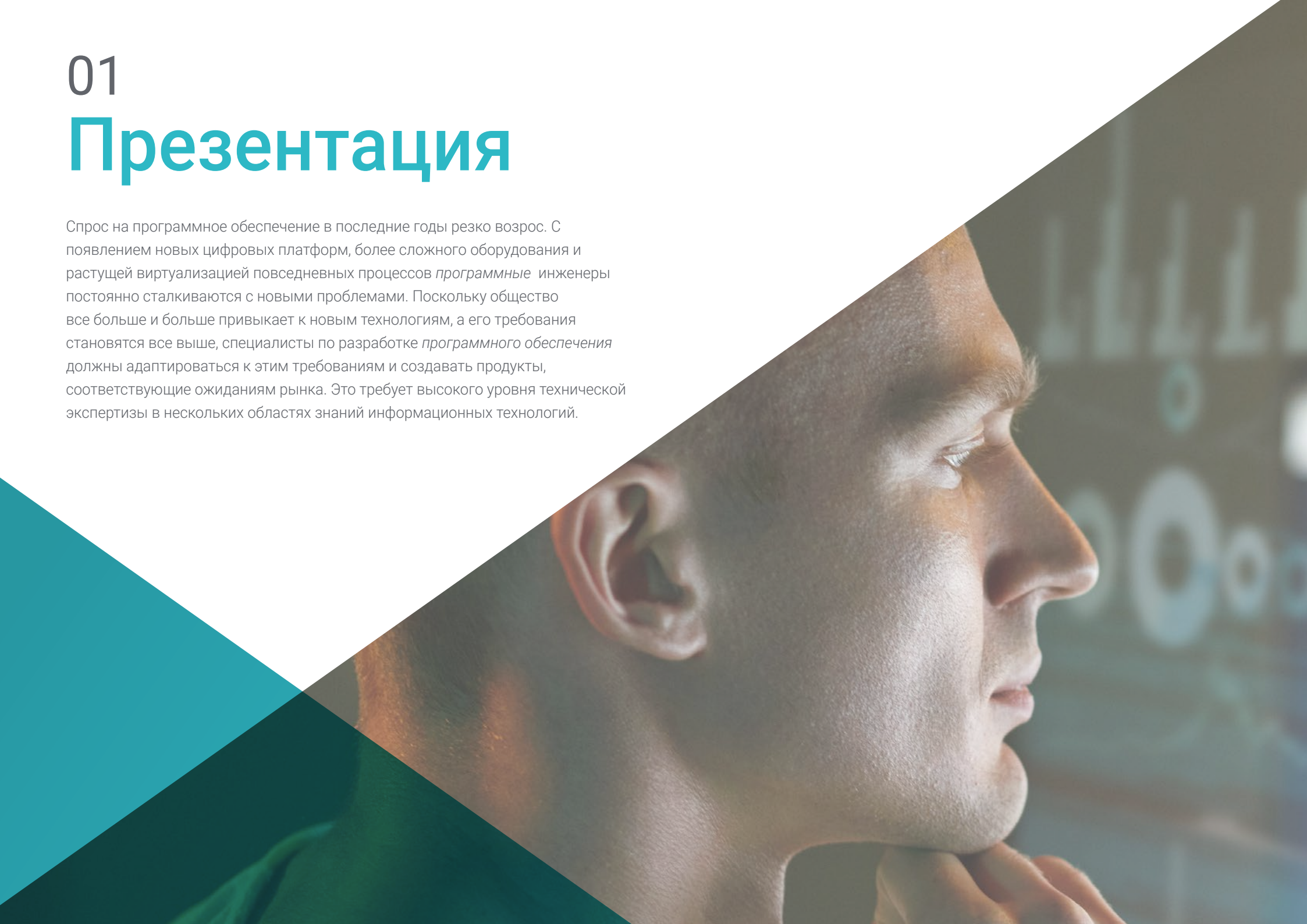
Квалификация

стр. 48

01

Презентация

Спрос на программное обеспечение в последние годы резко возрос. С появлением новых цифровых платформ, более сложного оборудования и растущей виртуализацией повседневных процессов *программные инженеры* постоянно сталкиваются с новыми проблемами. Поскольку общество все больше и больше привыкает к новым технологиям, а его требования становятся все выше, специалисты по разработке *программного обеспечения* должны адаптироваться к этим требованиям и создавать продукты, соответствующие ожиданиям рынка. Это требует высокого уровня технической экспертизы в нескольких областях знаний информационных технологий.



66

Вы будете играть ключевую роль в
технологическом будущем многих компаний.
Получите специализацию в области программной
инженерии и начните разрабатывать системы,
которые изменят мир к лучшему”

Технологическая индустрия - одна из самых востребованных отраслей на сегодняшний день, поскольку почти каждый человек ежедневно взаимодействует с каким-либо цифровым устройством. В этом контексте инженеры-программисты представляют собой передовую линию всего процесса технологического развития, поскольку именно им постоянно приходится обновлять системы, разрабатывать новые и предлагать разумные решения возникающих проблем. С этой точки зрения специалисты по разработке программного обеспечения должны быть очень решительными людьми, с большими техническими знаниями и выдающейся способностью адаптироваться к любым типам разработки и средам.

Руководствуясь этой целью, компания TECH разработала Профессиональную магистерскую специализацию в области программной инженерии, предлагающую полную и высокоуровневую подготовку для всех разработчиков, которые хотят специализировать свою карьеру и направить ее на создание систем. С одной стороны, в программе рассматриваются различные методологии создания и управления проектом разработки программного обеспечения, а также все аспекты, которые необходимо учитывать в отношении вычислений, требований и платформ. С другой стороны, речь идет о безопасности как самого программного обеспечения, так и информационных систем и рабочей среды, используемых в процессе работы. По завершении обучения студент овладеет всеми необходимыми знаниями, чтобы стать эффективным и высоко компетентным специалистом в области программной инженерии.

Кроме того, одним из главных преимуществ этой программы является ее 100% онлайн-формат. Это означает, что студенту не нужно подстраиваться под фиксированное расписание и не обязательно посещать определенный физический центр. Таким образом, студент имеет возможность свободно управлять изучением выбранного предмета, в своем собственном темпе и с учетом своих обязательств, планируя свое расписание так, как он считает нужным.

Эта **Профессиональная магистерская специализация в области программной инженерии** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разработка практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для оценки самого себя, самоконтроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области программной инженерии
- ◆ 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



*Можете ли вы представить,
что принимали участие в
разработке Netflix? Пора
прекратить фантазировать и
сосредоточить вашу карьеру на
лучших программных проектах"*

“

Ваш опыт и знания могут сыграть решающую роль в крупных проектах, включающих множество требований. Не упустите возможность отличиться в своей карьере и поступите сейчас же на Профессиональную магистерскую специализацию в области программной инженерии”

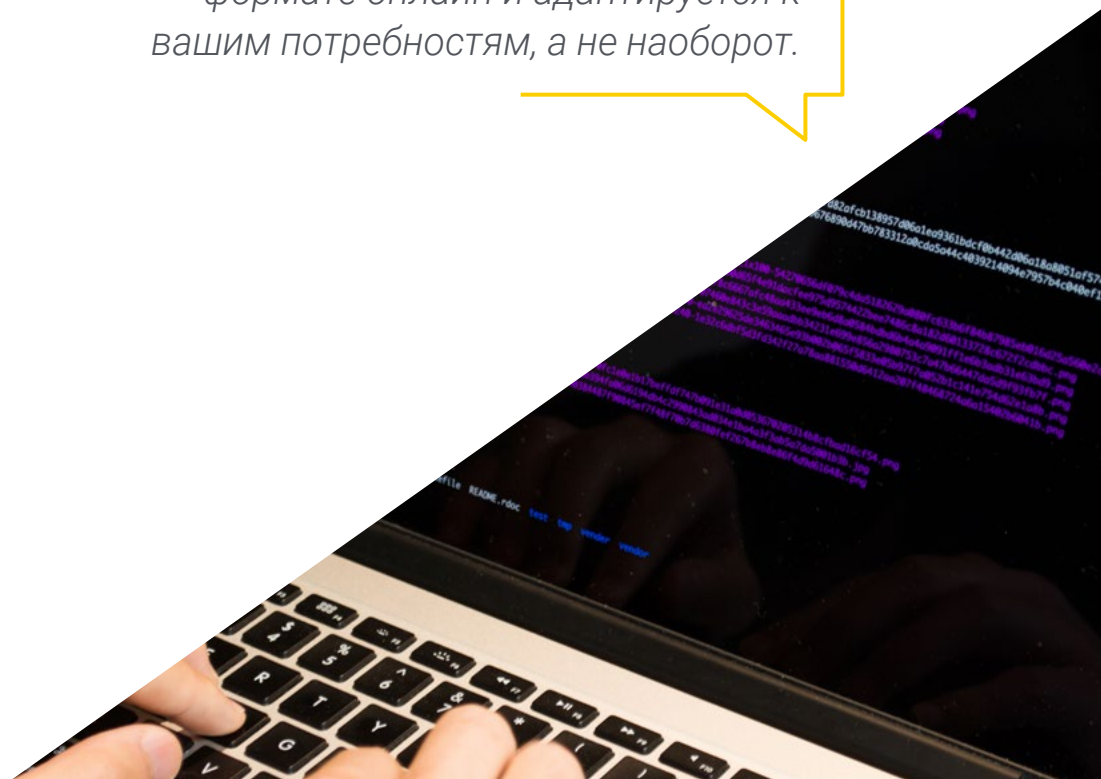
В преподавательский состав входят профессионалы в области программной инженерии, которые привносят в эту программу свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Разработка данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всей программы. Для этого практикующему будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными специалистами.

Цель TECH - сделать из вас отличного программиста. Вам гарантирован доступ к самому лучшему материалу и обучению.

Изучайте его когда, где и как хотите. Программа на 100% работает в формате онлайн и адаптируется к вашим потребностям, а не наоборот.



02

Цели

Эта Профессиональная магистерская специализация в области программной инженерии была разработана с целью предложить всем профессионалам в области ИТ высшее образование, необходимое для того, чтобы сосредоточить свою карьеру на разработке современного программного обеспечения, адаптированного к новым колеблющимся реалиям рынка. Благодаря высоко техническим знаниям, которые преподаются на протяжении всего курса, студенты значительно повышают свои шансы на профессиональный рост и доступ к работе в крупных компаниях отрасли.



“

Профессиональная магистерская специализация, которая станет самым значительным положительным толчком, который вы можете дать своей карьере на пути к профессиональному успеху”

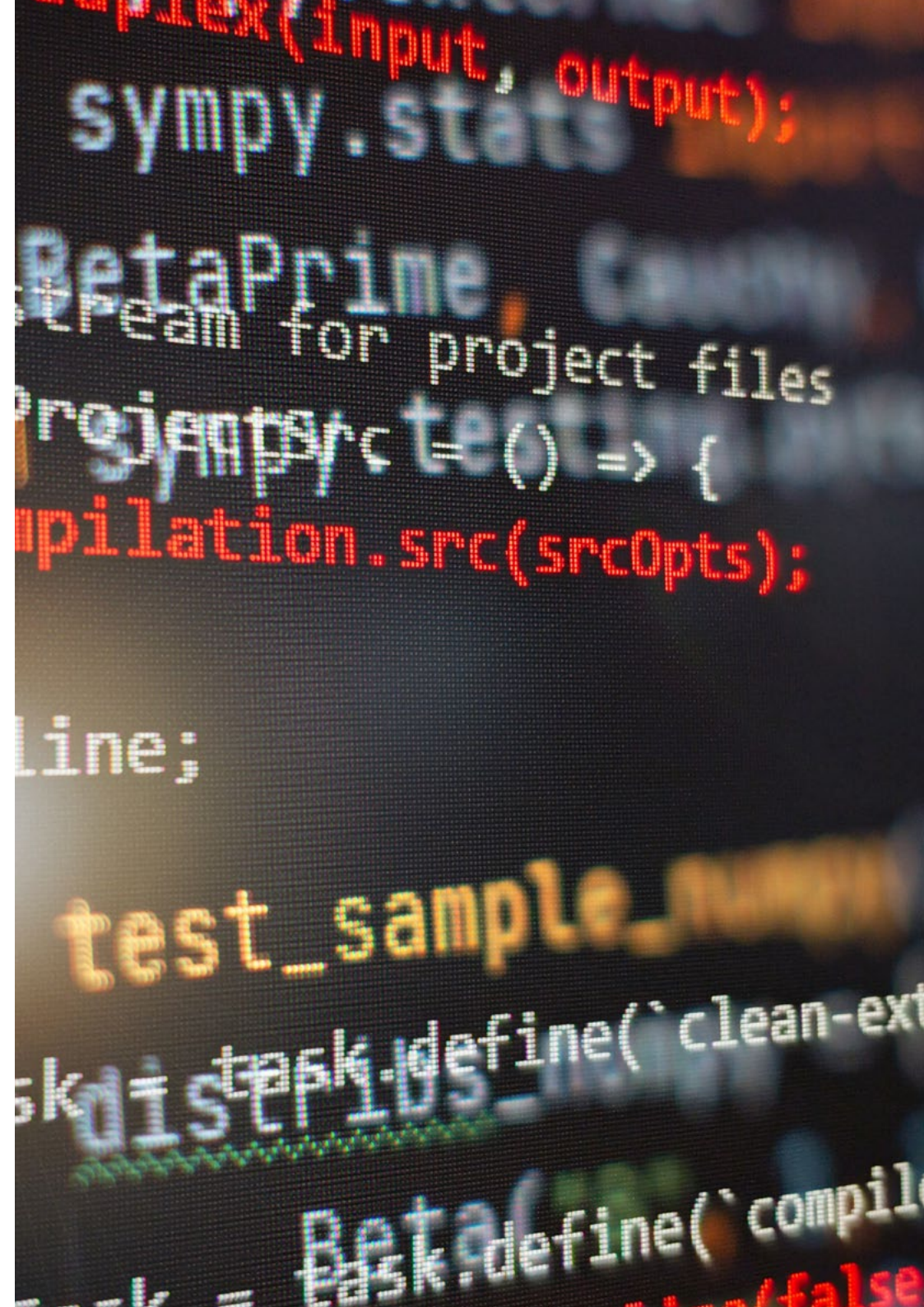


Общие цели

- ◆ Приобрести новые компетенции, необходимые и востребованные с точки зрения новых технологий и последних разработок программного обеспечения
- ◆ Дополнить полученные знания навыками в области вычислительной техники и компьютерной структуры, включая математические, статистические и физические основы, необходимые в инженерном деле
- ◆ Расширить знания в области программной инженерии и компьютерных систем, используя последние разработки и самые инновационные методологии
- ◆ Работать над сложными программными проектами и средами, умев находить разумные решения для различных проблем

“

Специализация, которая поможет вам освоить разработку программного обеспечения с уникальным набором навыков, востребованных каждой ведущей компанией в этом секторе”





Конкретные цели

- ◆ Знать основы программной инженерии, а также свод правил или принципов этики и профессиональной ответственности во время и после разработки
- ◆ Понимать процесс разработки программного обеспечения, различных моделей программирования и парадигмы объектно-ориентированного программирования
- ◆ Понимать различные типы моделирования приложений и шаблоны проектирования на унифицированном языке моделирования (UML)
- ◆ Ознакомиться с фундаментальными концепциями управления проектами и жизненным циклом управления проектами
- ◆ Понять, как функционирует управление проектами, включая планирование, обеспечение, контроль, статистические концепции и доступные инструменты
- ◆ Приобрести основные знания, связанные с профессиональной ответственностью в области управления проектами
- ◆ Понимать различные платформы разработки программного обеспечения
- ◆ Приобрести необходимые знания для разработки приложений и графических интерфейсов на языках Java и .NET
- ◆ Изучить среды разработки мобильных приложений для *Android*, процессов отладки и публикации
- ◆ Понимать разработку облачных приложений и определять правильные процедуры для их внедрения
- ◆ Освоить процесс создания веб-контента с помощью языка разметки HTML
- ◆ Приобрести необходимые знания для разработки веб-приложений на стороне веб-клиента
- ◆ Разрабатывать приложения со сложной структурой, используя различные процедуры, функции и объекты, входящие в состав JavaScript
- ◆ Научиться использовать интерфейс программирования DOM для документов HTML и XML, чтобы изменять их структуру, стиль и содержание
- ◆ Знать концепцию веб-юзабилити, ее преимущества, принципы, методы и приемы, позволяющие сделать веб-сайт удобным для пользователя
- ◆ Понять архитектуру программного обеспечения Model-view-controller (MVC), которая разделяет данные, пользовательский интерфейс и логику управления приложения на три отдельных компонента
- ◆ Приобрести навыки использования веб-сервисов, используя XML, SOA и REST
- ◆ Понять процесс информационной безопасности, его последствия для конфиденциальности, целостности, доступности и экономических затрат
- ◆ Научиться использовать передовые методы обеспечения безопасности при управлении услугами информационных технологий
- ◆ Приобрести знания для правильной сертификации процессов безопасности
- ◆ Понять механизмы и методы аутентификации для контроля доступа, а также процесс аудита доступа
- ◆ Понимать программы управления безопасностью, управление рисками и разработку политики безопасности
- ◆ Узнать о планах обеспечения непрерывности бизнеса, их этапах и процессе поддержания
- ◆ Знать процедуры правильной защиты компании с помощью сетей DMZ, использования систем обнаружения вторжений и других методологий
- ◆ Понимать проблемы безопасности программного обеспечения, уязвимости и способы их классификации
- ◆ Проанализировать различные веб-серверы, которые являются модными на сегодняшнем рынке

- ◆ Понять процесс статистики использования и балансировки нагрузки на веб-серверах
- ◆ Приобрести необходимые знания для установки, администрирования, настройки и обеспечения безопасности
- ◆ Понять концепции и процессы проектирования программного обеспечения, изучая также проектирование архитектуры, проектирование на уровне компонентов и на основе паттернов
- ◆ Понять различные модели системных архитектур и проектирования программного обеспечения, а также архитектуру облачных приложений
- ◆ Углубиться в изучении совершенствования процесса разработки программного обеспечения и качества программного обеспечения с использованием стандартов ISO/IEC
- ◆ Понять важность разработки требований в процессе разработки программного обеспечения
- ◆ Углубиться в понимании источников требований и методов их выявления, поскольку они являются неотъемлемой частью процесса
- ◆ Понимать и применять прототипирование как важную часть процесса разработки
- ◆ Заложить основы судебной экспертизы в мире аудита программного обеспечения и информационных технологий
- ◆ Ознакомиться с фундаментальными концепциями управления проектами и жизненным циклом управления проектами
- ◆ Научиться составлять расписание для управления временем, разработки бюджета и реагирования на риски
- ◆ Понять, как функционирует управление проектами, включая планирование, обеспечение, контроль, статистические концепции и доступные инструменты





“

Полное обучение, в ходе которого вы получите знания, необходимые для того, чтобы конкурировать среди лучших”

03

Компетенции

Программные инженеры постоянно обновляют свои знания, поскольку сами инструменты и реалии, в которых они работают, ежедневно модернизируются.

Это требует регулярного процесса обучения, для которого необходимы различные общие навыки, как в плане чистой разработки программного обеспечения, так и в других дисциплинах, таких как управление командой.

Понимая это обстоятельство, TECH разработал Профессиональную магистерскую специализацию в области программной инженерии с целью предоставить студентам все возможные и необходимые навыки, чтобы сделать их собственный непрерывный процесс обучения более легким и автоматическим.

```
    .question == "MIRROR_X"
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
if _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the deselected
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
context.scene.objects.active = modifier
print("Selected" + str(modifier))
#mirror_ob.select = 0
#use = bpy.context.selected_objects
#use.remove(mirror)
#use.append(modifier)
```

66

Со всеми навыками, которые вы приобретете, проходя обучение в рамках этой Профессиональной магистерской специализации в области программной инженерии, вы станете лучшим кандидатом на любую должность, на которую претендуете"

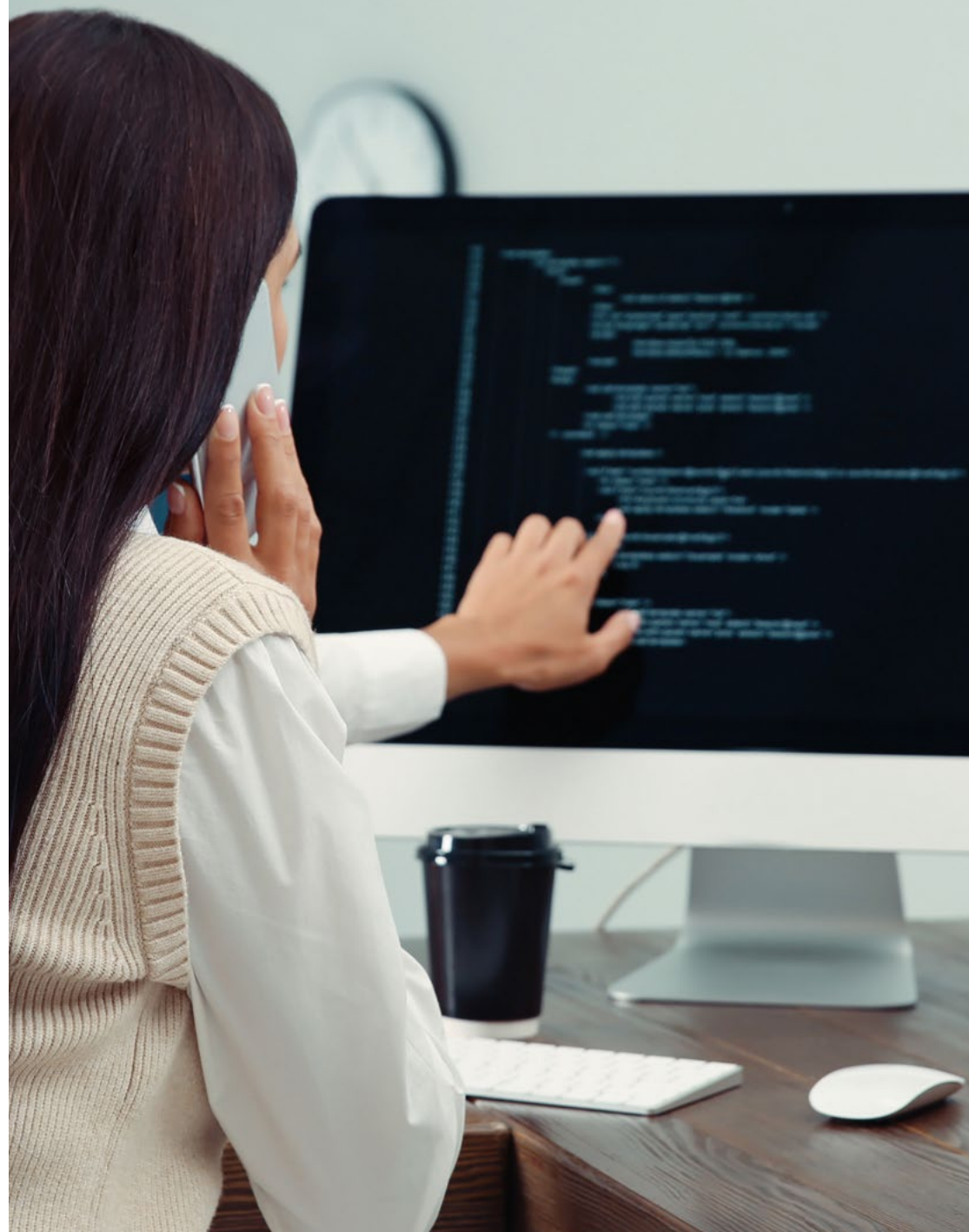


Общие профессиональные навыки

- ◆ Разработать систему программного обеспечения с учетом всех этапов разработки, платформ безопасности и вопросов безопасности
- ◆ Правильно и профессионально обрабатывать все данные, полученные в ходе разработки
- ◆ Применять наилучшую рабочую методологию, соответствующую проекту или людям, вовлеченным в проект
- ◆ Знать всю реальность программной инженерии и быстро и эффективно предотвращать возможные риски или проблемы

“

Вы можете сделать шаг навстречу лучшему профессиональному будущему. Сделайте это и поступайте прямо сейчас на эту Профессиональную магистерскую специализацию, которая откроет множество дверей для вашей профессиональной карьеры”





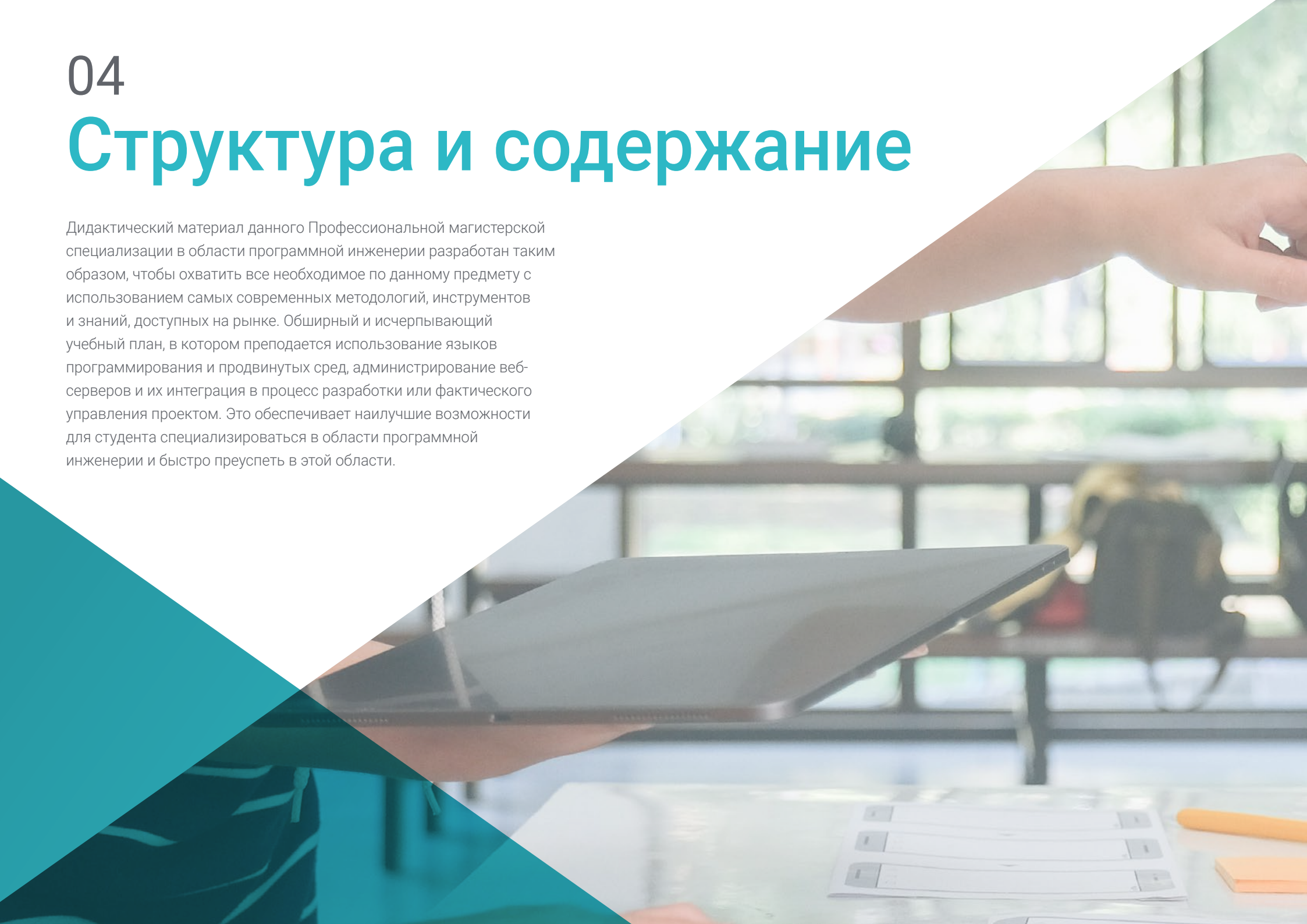
Профессиональные навыки

- ◆ Понимать различные типы моделирования приложений и шаблоны проектирования на унифицированном языке моделирования (UML)
- ◆ Понять, как функционирует управление проектами, включая планирование, обеспечение, контроль, статистические концепции и доступные инструменты
- ◆ Использовать знания, необходимые для разработки приложений и графических интерфейсов на следующих языков: Java и .NET
- ◆ Освоить процесс создания веб-контента с помощью языка разметки HTML
- ◆ Освоить процесс взаимодействия с клиентами с помощью: форм, Cookies и управления сессиями
- ◆ Понять механизмы и методы аутентификации для контроля доступа, а также процесс аудита доступа
- ◆ Понять применение безопасности на различных этапах жизненного цикла программного обеспечения
- ◆ Знать концепцию, функционирование, архитектуру, ресурсы и содержание веб-сервера
- ◆ Понимать различные вспомогательные инструменты, методологии и последующий анализ в ходе аудита безопасности интернета и мобильных устройств
- ◆ Понимать политику и стандарты безопасности, применяемые к онлайн-приложениям
- ◆ Уметь составлять, планировать, разрабатывать и подписывать проекты в области компьютерной инженерии, направленные на разработку или эксплуатацию компьютерных систем, услуг и приложений
- ◆ Руководить деятельностью ИТ-проектов
- ◆ Уметь определять, оценивать и выбирать аппаратные и программные платформы для разработки и внедрения ИТ-систем, услуг и приложений
- ◆ Уметь разрабатывать с использованием Scrum, экстремального программирования и методов разработки программного обеспечения, основанных на повторном использовании
- ◆ Иметь способность проектировать, разрабатывать и поддерживать компьютерные системы, услуги и приложения, используя методы программной инженерии как инструмент обеспечения качества
- ◆ Внедрить основы симметричной криптографии и асимметричной криптографии, а также их основные алгоритмы
- ◆ Применять основные концепции, связанные с информационными системами в бизнесе, и определять возможности и потребности информационных систем
- ◆ Знать, как разработать график с учетом времени, бюджета и управления рисками
- ◆ Понять, как функционирует руководство и управление ИКТ, какие стандарты ISO/IEC его регулируют и какие передовые методы следует внедрять
- ◆ Планировать управление безопасностью и управлять основными механизмами защиты информационных активов

04

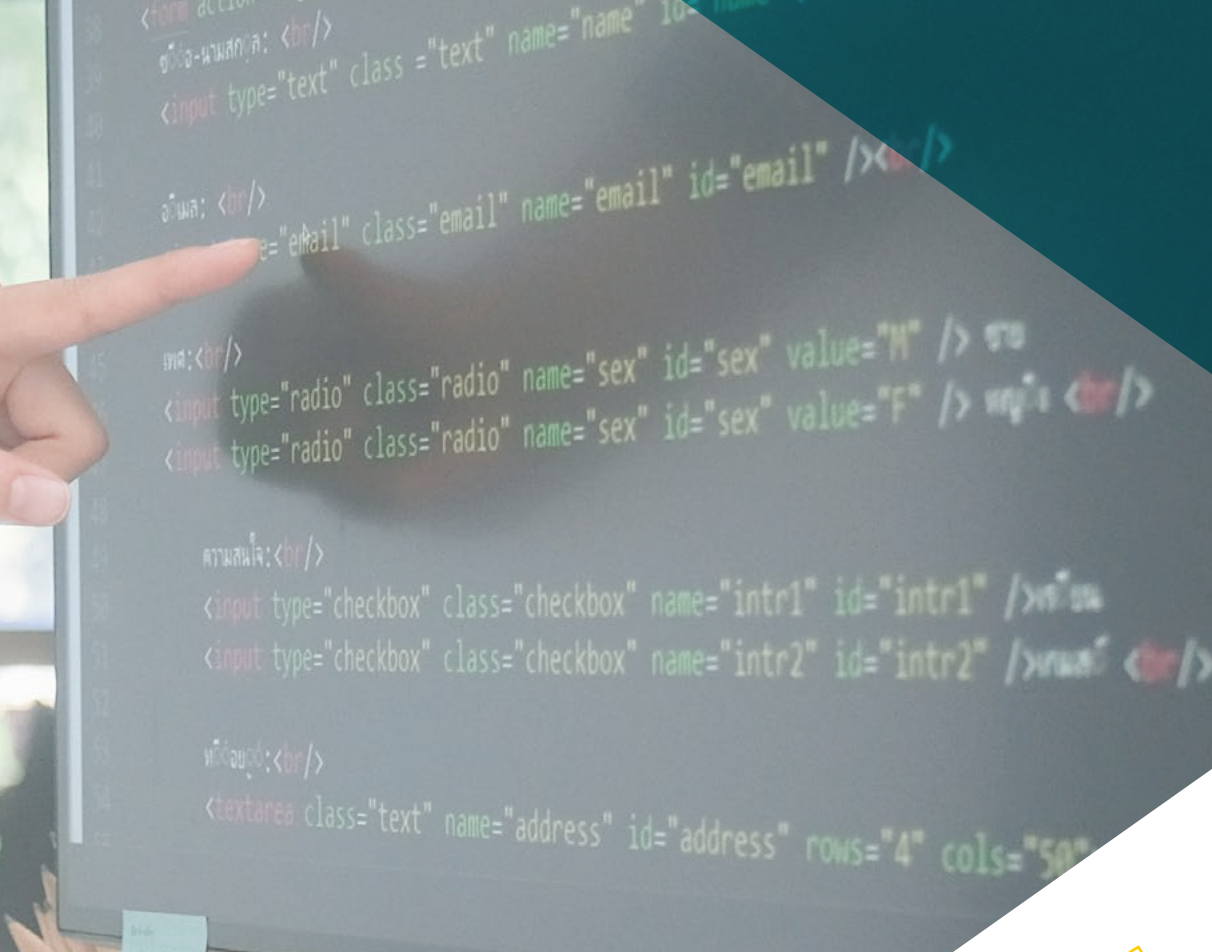
Структура и содержание

Дидактический материал данного Профессиональной магистерской специализации в области программной инженерии разработан таким образом, чтобы охватить все необходимое по данному предмету с использованием самых современных методологий, инструментов и знаний, доступных на рынке. Обширный и исчерпывающий учебный план, в котором преподается использование языков программирования и продвинутых сред, администрирование веб-серверов и их интеграция в процесс разработки или фактического управления проектом. Это обеспечивает наилучшие возможности для студента специализироваться в области программной инженерии и быстро преуспеть в этой области.



66

Покажите, что ваши знания соответствуют вашему стремлению быть лучшим профессионалом, и добавьте большую ценность в свое резюме с этой Профессиональной магистерской специализацией в области программной инженерии”



Модуль 1. Методологии, разработка и качество в программной инженерии

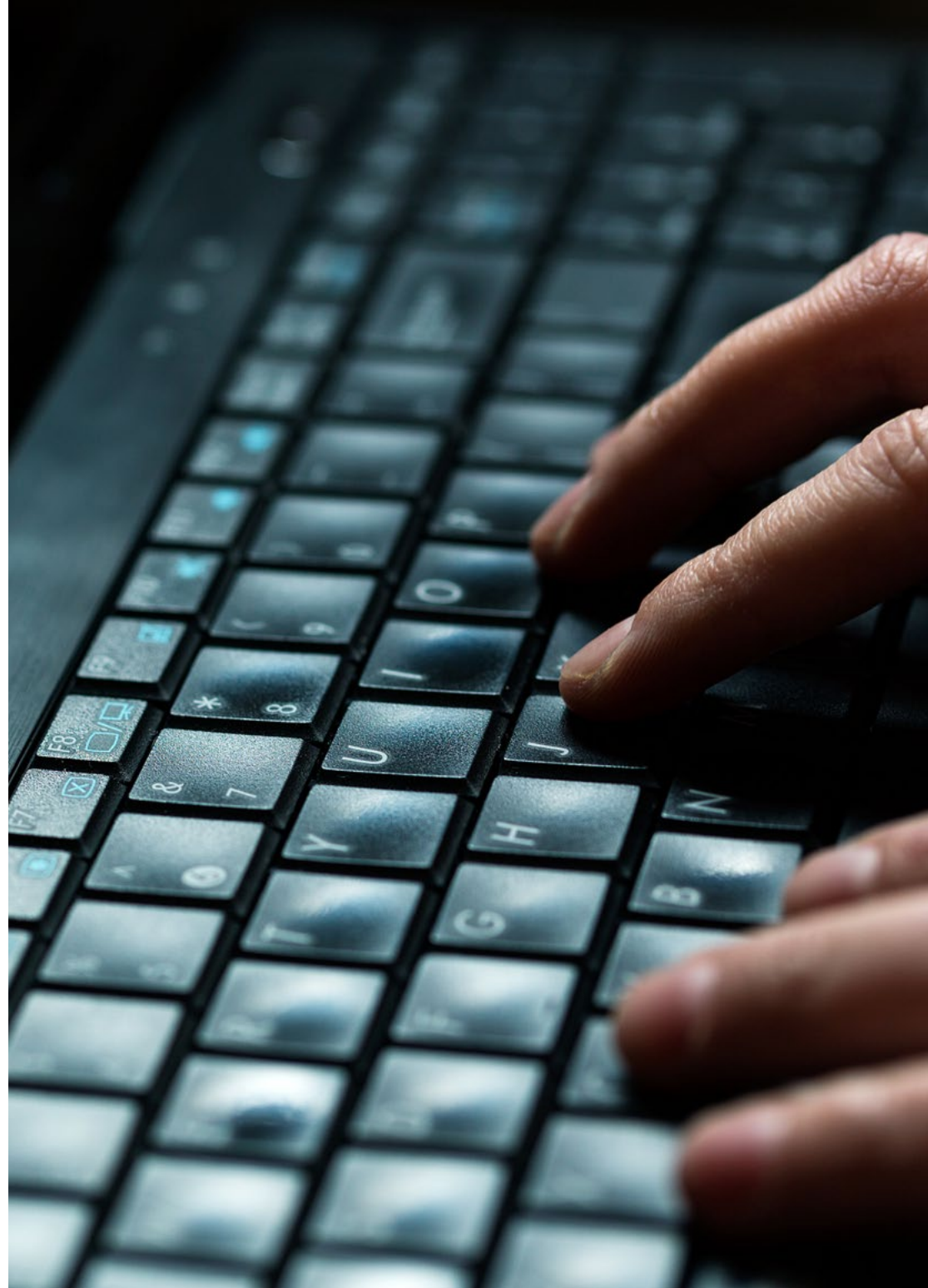
- 1.1. Введение в программное обеспечение (ПО)
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Кризис программного обеспечения
 - 1.1.3. Различия между программной инженерией и компьютерными науками
 - 1.1.4. Этика и профессиональная ответственность в программной инженерии
 - 1.1.5. Фабрики разработки программного обеспечения
- 1.2. Процесс разработки программного обеспечения
 - 1.2.1. Определение
 - 1.2.2. Модель процесса программного обеспечения
 - 1.2.3. Унифицированный процесс разработки ПО
- 1.3. Развитие объектно-ориентированного ПО
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Принципы объектной ориентации
 - 1.3.3. Определение объекта
 - 1.3.4. Определение класса
 - 1.3.5. Объектно-ориентированный анализ vs. Объектно-ориентированная разработка
- 1.4. Разработка программного обеспечения на основе моделей
 - 1.4.1. Необходимость моделирования
 - 1.4.2. Модель ПО
 - 1.4.3. Моделирование объектов
 - 1.4.4. UML
 - 1.4.5. Инструменты CASE
- 1.5. Моделирование приложений и паттернов разработки с UML
 - 1.5.1. Расширенное моделирование требований
 - 1.5.2. Усовершенствованное статическое моделирование
 - 1.5.3. Продвинутое динамическое моделирование
 - 1.5.4. Моделирование компонентов
 - 1.5.5. Введение в шаблоны проектирования с UML
- 1.5.6. Adapter
- 1.5.7. Factory
- 1.5.8. Singleton
- 1.5.9. Strategy
- 1.5.10. Composite
- 1.5.11. Facade
- 1.5.12. Observer
- 1.6. Инженерия, управляемая моделями
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Метамоделирование систем
 - 1.6.3. MDA
 - 1.6.4. DSL
 - 1.6.5. Уточнения модели с помощью OCL
 - 1.6.6. Преобразования моделей
- 1.7. Онтологии в программной инженерии
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Инженерия онтологий
 - 1.7.3. Применение полученных онтологий в программной инженерии
- 1.8. Гибкие методологии для разработки программного обеспечения Scrum
 - 1.8.1. Что такое гибкость программного обеспечения?
 - 1.8.2. Манифест agile
 - 1.8.3. Дорожная карта гибкого проекта
 - 1.8.4. Product Owner
 - 1.8.5. Пользовательские истории
 - 1.8.6. Планирование и оценивание agile
 - 1.8.7. Измерения в процессе разработки agile
 - 1.8.8. Введение в Scrum
 - 1.8.9. Роли
 - 1.8.10. Бэклог продукта
 - 1.8.11. Sprint
 - 1.8.12. Собрания

- 1.9. Методология бережливой разработки программного обеспечения
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Канбан
- 1.10. Качество и совершенствование процессов программного обеспечения
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Измерение программного обеспечения
 - 1.10.3. Тестирование программного обеспечения
 - 1.10.4. Модель качества программного процесса: CMMI

Модуль 2. Управление проектами программного обеспечения

- 2.1. Фундаментальные концепции управления проектами и жизненного цикла управления проектами
 - 2.1.1. Что такое проект?
 - 2.1.2. Общая методология
 - 2.1.3. Что такое управление проектами?
 - 2.1.4. Что такое план проекта?
 - 2.1.5. Преимущества
 - 2.1.6. Жизненный цикл проектов
 - 2.1.7. Группы процессов или жизненный цикл управления проектами
 - 2.1.8. Взаимосвязь между группами процессов и областями знаний
 - 2.1.9. Взаимосвязи между жизненным циклом продукта и проекта
- 2.2. Начало и планирование
 - 2.2.1. От идеи до реализации проекта
 - 2.2.2. Разработка акта проекта
 - 2.2.3. Начальное совещание по проекту
 - 2.2.4. Задачи, знания и навыки в процессе запуска
 - 2.2.5. План проекта
 - 2.2.6. Разработка базового плана Шаги
 - 2.2.7. Задачи, знания и навыки в процессе планирования
- 2.3. Управление заинтересованными сторонами и информационно разъяснительная работа
 - 2.3.1. Определять заинтересованных сторон
 - 2.3.2. Разработка плана по управлению заинтересованными сторонами
 - 2.3.3. Управление взаимодействием между заинтересованными сторонами
 - 2.3.4. Контроль взаимодействия между заинтересованными сторонами
- 2.3.5. Цель проекта
- 2.3.6. Управление масштабом и его план
- 2.3.7. Сбор информации о требованиях
- 2.3.8. Определение сферы применения
- 2.3.9. Создание структуры разбивки работ WBS
- 2.3.10. Утверждение и контроль масштаба
- 2.4. Разработка графика
 - 2.4.1. Управление временем и его планирование
 - 2.4.2. Определение деятельности
 - 2.4.3. Составление последовательности деятельности
 - 2.4.4. Оценка ресурсов деятельности
 - 2.4.5. Оценка продолжительности виды деятельности
 - 2.4.6. Разработка графика и расчет критического пути
 - 2.4.7. Контроль расписания
- 2.5. Составление бюджета и реагирование на риски
 - 2.5.1. Оценка затрат
 - 2.5.2. Разработка бюджета и S-образной кривой
 - 2.5.3. Контроль затрат и метод затраченной стоимости
 - 2.5.4. Понятие риска
 - 2.5.5. Как проводить анализ рисков
 - 2.5.6. Разработка плана реагирования
- 2.6. Управление качеством
 - 2.6.1. Планирование качества
 - 2.6.2. Обеспечение качества
 - 2.6.3. Контроль качества
 - 2.6.4. Основные статистические концепции
 - 2.6.5. Инструменты управления качеством
- 2.7. Коммуникация и человеческие ресурсы
 - 2.7.1. Планирование управления коммуникациями
 - 2.7.2. Анализ требований к коммуникациям
 - 2.7.3. Коммуникационные технологии
 - 2.7.4. Модели коммуникации

- 2.7.5. Методы коммуникации
- 2.7.6. План управления коммуникациями
- 2.7.7. Управление коммуникациями
- 2.7.8. Управление персоналом
- 2.7.9. Основные участники и их роли в проектах
- 2.7.10. Типы организаций
- 2.7.11. Организация проекта
- 2.7.12. Рабочая команда
- 2.8. Снабжение
 - 2.8.1. Процесс закупок
 - 2.8.2. Планирование
 - 2.8.3. Поиск поставщиков и запрос на тендеры
 - 2.8.4. Заключение контракта
 - 2.8.5. Администрирование договоров
 - 2.8.6. Контракты
 - 2.8.7. Виды контрактов
 - 2.8.8. Ведение переговоров по контракту
- 2.9. Исполнение, мониторинг, контроль и закрытие
 - 2.9.1. Группы процессов
 - 2.9.2. Осуществление проекта
 - 2.9.3. Наблюдение и контроль проекта
 - 2.9.4. Закрытие проекта
- 2.10. Профессиональная ответственность
 - 2.10.1. Профессиональная ответственность
 - 2.10.2. Характеристики социальной и профессиональной ответственности
 - 2.10.3. Кодекс этических норм руководителя проекта
 - 2.10.4. Ответственность vs. PMP®
 - 2.10.5. Примеры ответственности
 - 2.10.6. Преимущества геймификации



Модуль 3. Платформы для разработки программного обеспечения

- 3.1. Введение в разработку приложений
 - 3.1.1. Приложения для настольных ПК
 - 3.1.2. Язык программирования
 - 3.1.3. Интегрированные среды разработки
 - 3.1.4. Веб-приложения
 - 3.1.5. Мобильные приложения
 - 3.1.6. Облачные приложения
- 3.2. Разработка приложений и графического интерфейса на Java
 - 3.2.1. Интегрированные среды разработки для Java
 - 3.2.2. Основные IDE для Java
 - 3.2.3. Знакомство с платформой разработки *Eclipse*
 - 3.2.4. Знакомство с платформой разработки *NetBeans*
 - 3.2.5. Модель View Controller для графических пользовательских интерфейсов
 - 3.2.7. Создание графического интерфейса в *Eclipse*
 - 3.2.6. Дизайн графического интерфейса в *NetBeans*
- 3.3. Отладка и тестирование в языке Java
 - 3.3.1. Тестирование и отладка Java-программ
 - 3.3.2. Отладка в *Eclipse*
 - 3.3.3. Отладка в *NetBeans*
- 3.4. Разработка приложений и графического интерфейса на .NET
 - 3.4.1. *Net Framework*
 - 3.4.2. Компоненты платформы разработки .NET
 - 3.4.3. Визуальная студия .NET
 - 3.4.4. Инструменты графического интерфейса .NET
 - 3.4.5. Графический интерфейс с *Windows Presentation Foundation*
 - 3.4.6. Отладка и компиляция приложения WPF
- 3.5. Программирование для сетей .NET
 - 3.5.1. Введение в сетевое программирование в .NET
 - 3.5.2. Запросы и ответы в .NET
 - 3.5.3. Использование прикладных протоколов в .NET
 - 3.5.4. Безопасность при программировании сетей .NET
- 3.6. Среды разработки мобильных приложений
 - 3.6.1. Мобильные приложения
 - 3.6.2. Мобильные приложения *Android*
 - 3.6.3. Шаги для разработки *Android*
 - 3.6.4. Интегрированная среда разработки *Android Studio*
- 3.7. Разработка приложений в среде *Android Studio*
 - 3.7.1. Установить и запустить *Android Studio*
 - 3.7.2. Запуск приложения *Android*
 - 3.7.3. Разработка графического интерфейса в *Android Studio*
 - 3.7.4. Запуск действий в *Android Studio*
- 3.8. Отладка и публикация *Android*-приложений
 - 3.8.1. Отладка приложения в *Android Studio*
 - 3.8.2. Запоминание приложений в *Android Studio*
 - 3.8.3. Публикация приложения в *Google Play*
- 3.9. Разработка облачных приложений
 - 3.9.1. Облачные вычисления
 - 3.9.2. Уровень облачной системы: SaaS, PaaS, IaaS
 - 3.9.3. Основные платформы для разработки облаков
 - 3.9.4. Библиографические ссылки
- 3.10. Введение в облачные платформы Google
 - 3.10.1. Основы облачной платформы Google
 - 3.10.2. Услуги облачной платформы Google
 - 3.10.3. Инструменты облачной платформы Google

Модуль 4. Вычисления на веб-клиенте

- 4.1. Введение в HTML
 - 4.1.1. Структура документа
 - 4.1.2. Цвет
 - 4.1.3. Текст
 - 4.1.4. Гипертекстовые ссылки
 - 4.1.5. Изображения
 - 4.1.6. Списки
 - 4.1.7. Таблицы

- 4.1.8. Рамки (*Frames*)
- 4.1.9. Формы
- 4.1.10. Специфические элементы для мобильных технологий
- 4.1.11. Неиспользуемые предметы
- 4.2. Таблицы веб-стиля (CSS)
 - 4.2.1. Элементы и структура таблицы стилей
 - 4.2.1.1. Создание таблиц стилей
 - 4.2.1.2. Применение стилей. Селекторы
 - 4.2.1.3. Наследование стилей и каскадирование
 - 4.2.1.4. Форматирование страниц с помощью стилей
 - 4.2.1.5. Структура страницы с использованием стилей. Модель коробки
 - 4.2.2. Стили дизайна для различных устройств
 - 4.2.3. Типы таблиц стилей: статические и динамические. Псевдоклассы
 - 4.2.4. Передовая практика использования таблиц стилей
- 4.3. Введение и история JavaScript
 - 4.3.1. Введение
 - 4.3.2. История JavaScript
 - 4.3.3. Среда разработки для использования
- 4.4. Основные понятия веб-программирования
 - 4.4.1. Основной синтаксис JavaScript
 - 4.4.2. Примитивные типы данных и операторов
 - 4.4.3. Переменные и области
 - 4.4.4. Текстовые строки и шаблонные литералы
 - 4.4.5. Числа и логические значения
 - 4.4.6. Сравнения
- 4.5. Сложные структуры в JavaScript
 - 4.5.1. Векторы или массивы и объекты
 - 4.5.2. Объединительные
 - 4.5.3. Карты
 - 4.5.4. Разъединительные
 - 4.5.5. Петли
- 4.6. Функции и объекты
 - 4.6.1. Определение и использование функций
 - 4.6.2. Аргументы
- 4.6.3. Функции стрелок
- 4.6.4. Функции обратной связи или *Callback*
- 4.6.5. Функции высшего порядка
- 4.6.6. Буквальные объекты
- 4.6.7. Объект *This*
- 4.6.8. Объекты как пространства имен: объект *Math* и объект *Date*
- 4.7. Объектная модель документа (DOM)
 - 4.7.1. Что такое DOM?
 - 4.7.2. Немного истории
 - 4.7.3. Навигация и получение элементов
 - 4.7.4. Виртуальный DOM с помощью JSDOM
 - 4.7.5. Селекторы запросов или *Query Selectors*
 - 4.7.6. Навигация по свойствам
 - 4.7.7. Распределение атрибутов элементам
 - 4.7.8. Создание и изменение узлов
 - 4.7.9. Обновление стиля элементов DOM
- 4.8. Современная веб-разработка
 - 4.8.1. Поток, управляемый событиями, и слушатели
 - 4.8.2. Современные веб-инструменты и системы выравнивания
 - 4.8.3. Строгий режим JavaScript
 - 4.8.4. И еще немного о функциях
 - 4.8.5. Асинхронные обещания и функции
 - 4.8.6. Закрытия
 - 4.8.7. Функциональное программирование
 - 4.8.8. РОО в JavaScript
- 4.9. Веб-использования
 - 4.9.1. Введение в удобство использования
 - 4.9.2. Определение удобства использования
 - 4.9.3. Методология веб-дизайна, ориентированного на пользователя
 - 4.9.4. Различия между доступностью и удобством использования
 - 4.9.5. Преимущества и проблемы сочетания доступности и удобства использования
 - 4.9.6. Преимущества и трудности при внедрении полезных веб-сайтов

- 4.9.7. Методы использования
- 4.9.8. Анализ требований пользователей
- 4.9.9. Принципы концептуального дизайна. Прототипирование, ориентированное на пользователя
- 4.9.10. Руководство по созданию веб-сайтов
 - 4.9.10.1. Рекомендации юзабилити Якова Нильсена
 - 4.9.10.2. Рекомендации юзабилити Брюса Тоназзини
- 4.9.11. Оценка юзабилити
- 4.10. Доступность веб-сайтов
 - 4.10.1. Введение
 - 4.10.2. Определение веб-доступности
 - 4.10.3. Виды инвалидности
 - 4.10.3.1. Временная или постоянная инвалидность
 - 4.10.3.2. Нарушение зрения
 - 4.10.3.3. Нарушение слуха
 - 4.10.3.4. Двигательные нарушения
 - 4.10.3.5. Неврологические или когнитивные нарушения
 - 4.10.3.6. Трудности, связанные со старением
 - 4.10.3.7. Ограничения, возникающие в связи с окружающей средой
 - 4.10.3.8. Барьера, препятствующие доступу в интернет
 - 4.10.4. Технические средства и вспомогательные продукты для преодоления барьеров
 - 4.10.4.1. Помощь для слепых людей
 - 4.10.4.2. Помощь для людей со слабым зрением
 - 4.10.4.3. Помощь для людей с дальтонизмом
 - 4.10.4.4. Помощь для людей с ограниченными возможностями слуха
 - 4.10.4.5. Помощь для людей с ограниченными двигательными возможностями
 - 4.10.4.6. Помощь для людей с когнитивными и неврологическими нарушениями
 - 4.10.5. Преимущества и трудности при внедрении полезных веб-сайтов
 - 4.10.6. Правила и стандарты веб-доступности
 - 4.10.7. Органы регулирования веб-доступности
- 4.10.8. Сравнение норм и стандартов
- 4.10.9. Руководство по соблюдению нормативных актов и стандартов
 - 4.10.9.1. Описание основных руководящих принципов (изображения, ссылки, видео и т.д.)
 - 4.10.9.2. Рекомендации для доступной навигации
 - 4.10.9.2.1. Восприимчивость
 - 4.10.9.2.2. Оперативность
 - 4.10.9.2.3. Понятность
 - 4.10.9.2.4. Устойчивость
 - 4.10.10. Описание процесса обеспечения соответствия требованиям веб-доступности
 - 4.10.11. Уровни соответствия
 - 4.10.12. Критерии соответствия
 - 4.10.13. Требования к соответствию
 - 4.10.14. Методология оценки доступности веб-сайтов

Модуль 5. Вычисления на веб-серверах

- 5.1. Введение в программирование сервера: PHP
 - 5.1.1. Основы серверного программирования
 - 5.1.2. Основной синтаксис PHP
 - 5.1.3. Создание HTML-контента с помощью PHP
 - 5.1.4. Среды разработки и тестирования: XAMPP
- 5.2. Продвинутый PHP
 - 5.2.1. Структуры управления в PHP
 - 5.2.2. Функции в PHP
 - 5.2.3. Работа с массивами в PHP
 - 5.2.4. Работа со строками в PHP
 - 5.2.5. Объектно-ориентированный PHP
- 5.3. Модели данных
 - 5.3.1. Концепция данных. Жизненный цикл данных
 - 5.3.2. Виды данных
 - 5.3.2.1. Основные
 - 5.3.2.2. Регистрационные
 - 5.3.2.3. Динамические

- 5.4. Реляционная модель
 - 5.4.1. Описание
 - 5.4.2. Организации и типы организаций
 - 5.4.3. Элементы данных. Атрибуты
 - 5.4.4. Отношения: типы, подтипы, кардинальность
 - 5.4.5. Ключи. Типы ключей
 - 5.4.6. Нормализация. Нормальные формы
- 5.5. Построение логической модели данных
 - 5.5.1. Спецификация таблиц
 - 5.5.2. Определение столбцов
 - 5.5.3. Спецификация паролей
 - 5.5.4. Переход к нормальным формам. Зависимости
- 5.6. Физическая модель данных. Карточки данных
 - 5.6.1. Описание карточек данных
 - 5.6.2. Типы файлов
 - 5.6.3. Режимы доступа
 - 5.6.4. Организация файлов
- 5.7. Доступ к базе данных из PHP
 - 5.7.1. Введение в MariaDB
 - 5.7.2. Работа с базой данных MariaDB: язык SQL
 - 5.7.3. Доступ к базе данных MariaDB через PHP
 - 5.7.4. Введение в MySQL
 - 5.7.5. Работа с базой данных MySQL: язык SQL
 - 5.7.6. Доступ к базе данных MySQL через PHP
- 5.8. Взаимодействие с клиентом через PHP
 - 5.8.1. Формы PHP
 - 5.8.2. Файлы cookies
 - 5.8.3. Управление сессиями
- 5.9. Архитектура веб-приложений
 - 5.9.1. Схема разделения данных приложения и управляющей логики на три отдельных компонента
 - 5.9.2. Контроль
 - 5.9.3. Модель
 - 5.9.4. Обзор

- 5.10. Введение в веб-сервисы
 - 5.10.1. Введение в XML
 - 5.10.2. Сервис-ориентированные архитектуры (SOA): веб-сервисы
 - 5.10.3. Создание веб-сервисов SOAP и REST
 - 5.10.4. Протокол SOAP
 - 5.10.5. Протокол REST

Модуль 6. Управление безопасностью

- 6.1. Безопасность информации
 - 6.1.1. Введение
 - 6.1.2. Информационная безопасность подразумевает конфиденциальность, целостность и доступность
 - 6.1.3. Безопасность - это экономический вопрос
 - 6.1.4. Безопасность - это процесс
 - 6.1.5. Классификация информации
 - 6.1.6. Информационная безопасность включает в себя управление рисками
 - 6.1.7. Безопасность связана с элементами управления безопасностью
 - 6.1.8. Безопасность является как физической, так и логической
 - 6.1.9. Безопасность включает в себя людей
- 6.2. Специалист по информационной безопасности
 - 6.2.1. Введение
 - 6.2.2. Информационная безопасность как профессия
 - 6.2.3. Сертификация (ISC) 2
 - 6.2.4. Стандарт ISO 27001
 - 6.2.5. Эффективные методы обеспечения безопасности при управлении ИТ-услугами
 - 6.2.6. Модели зрелости для информационной безопасности
 - 6.2.7. Другие сертификаты, стандарты и профессиональные ресурсы
- 6.3. Контроль доступа
 - 6.3.1. Введение
 - 6.3.2. Требования по контролю доступа
 - 6.3.3. Механизмы аутентификации
 - 6.3.4. Методы авторизации
 - 6.3.5. Учет доступа и аудит
 - 6.3.6. Технологии «тройного А»

- 6.4. Программы, процессы и политики информационной безопасности
 - 6.4.1. Введение
 - 6.4.2. Программы управления безопасностью
 - 6.4.3. Управление рисками
 - 6.4.4. Разработка политики безопасности
- 6.5. Планы обеспечения непрерывной работы бизнеса
 - 6.5.1. Введение в PCN
 - 6.5.2. Стадии I и II
 - 6.5.3. Стадии III и IV
 - 6.5.4. Обслуживание PCN
- 6.6. Процедуры для надлежащей защиты компании
 - 6.6.1. DMZ-сети
 - 6.6.2. Системы обнаружения вторжений
 - 6.6.3. Требования по контролю доступа
 - 6.6.4. Научиться у взломщиков: *Honeypot*
- 6.7. Архитектура безопасности. Профилактика
 - 6.7.1. Общий обзор. Деятельность и многоуровневая модель
 - 6.7.2. Защита периметра (*Firewalls, WAFs, IPS* и т.д.)
 - 6.7.3. Защита конечных точек (оборудование, серверы и услуги)
- 6.8. Архитектура безопасности. Выявление
 - 6.8.1. Обзор обнаружения и мониторинга
 - 6.8.2. Журналы, зашифрованное разбиение трафика, запись и *Siems*
 - 6.8.3. Оповещения и разведка
- 6.9. Архитектура безопасности. Реакция
 - 6.9.1. Реакция. Продукты, услуги и ресурсы
 - 6.9.2. Управление инцидентами
 - 6.9.3. CERTS и CSIRTs
- 6.10. Архитектура безопасности. Восстановление
 - 6.10.1. Устойчивость, понятия, бизнес-требования и стандарты
 - 6.10.2. Устойчивость ИТ-решений
 - 6.10.3. Управление и руководство кризисными ситуациями

Модуль 7. Безопасность в информационных системах

- 7.1. Глобальный взгляд на безопасность, криптографию и классический криптоанализ
 - 7.1.1. Информационная безопасность: историческая перспектива
 - 7.1.2. Но именно понимается под «безопасностью»?
 - 7.1.3. История криптографии
 - 7.1.4. Суррогатные шифры
 - 7.1.5. Исследование кейса: машина Энигма
- 7.2. Симметрическая криптография
 - 7.2.1. Введение и основная терминология
 - 7.2.2. Симметрическое шифрование
 - 7.2.3. Режимы работы
 - 7.2.4. DES
 - 7.2.5. Новый стандарт AES
 - 7.2.6. Шифрование в потоке
 - 7.2.7. Криптоанализ
- 7.3. Асимметрическая криптография
 - 7.3.1. Происхождение криптографии с открытым ключом
 - 7.3.2. Основные концепции и работа
 - 7.3.3. Алгоритм RSA
 - 7.3.4. Цифровые сертификаты
 - 7.3.5. Хранение и управление ключами
- 7.4. Сетевые атаки
 - 7.4.1. Сетевые угрозы и атаки
 - 7.4.2. Перечисление
 - 7.4.3. Перехват трафика: Снiffeры
 - 7.4.4. Атаки на отказ в обслуживании
 - 7.4.5. Атаки отравления ARP
- 7.5. Архитектуры безопасности
 - 7.5.1. Традиционная архитектура безопасности
 - 7.5.2. Secure Socket Layer: SSL
 - 7.5.3. Протокол SSH
 - 7.5.4. Частные виртуальные сети (VPNs)
 - 7.5.5. Механизмы защиты внешних запоминающих устройств
 - 7.5.6. Аппаратные механизмы защиты

- 7.6. Методы защиты системы и разработка безопасного кода
 - 7.6.1. Оперативная безопасность
 - 7.6.2. Ресурсы и контроль
 - 7.6.3. Мониторинг
 - 7.6.4. Системы обнаружения вторжений
 - 7.6.5. IDS хоста
 - 7.6.6. IDS сети
 - 7.6.7. IDS, основанные на подписи
 - 7.6.8. Системы приманок
 - 7.6.9. Основные принципы безопасности при разработке кода
 - 7.6.10. Управление неисправностями
 - 7.6.11. Общественный враг номер 1: переполнение буфера
 - 7.6.12. Криптографические боты
- 7.7. Ботнеты и спам
 - 7.7.1. Происхождение проблемы
 - 7.7.2. Процесс рассылки спама
 - 7.7.3. Отправление спама
 - 7.7.4. Уточнение списков рассылки
 - 7.7.5. Методы защиты
 - 7.7.6. Услуги по борьбе со спамом, предлагаемые третьими лицами
 - 7.7.7. Тематические исследования
 - 7.7.8. Экзотический спам
- 7.8. Аудит и веб-атаки
 - 7.8.1. Сбор информации
 - 7.8.2. Техники атак
 - 7.8.3. Инструменты
- 7.9. Вредоносное ПО и вредоносный код
 - 7.9.1. Что такое вредоносное ПО?
 - 7.9.2. Типы вредоносных ПО
 - 7.9.3. Вирус
 - 7.9.4. Криптовирус
 - 7.9.5. Черви
 - 7.9.6. Adware
 - 7.9.7. Spyware

- 7.9.8. Hoaxes
- 7.9.9. Phishing
- 7.9.10. Трояны
- 7.9.11. Экономика вредоносных ПО
- 7.9.12. Возможные решения
- 7.10. Криминалистический анализ
 - 7.10.1. Сбор доказательств
 - 7.10.2. Анализ доказательств
 - 7.10.3. Антикриминалистические техники
 - 7.10.4. Изучение практического кейса

Модуль 8. Безопасность в программном обеспечении

- 8.1. Проблемы в области безопасности в программном обеспечении
 - 8.1.1. Введение в проблемы безопасности программного обеспечения
 - 8.1.2. Уязвимости и их классификация
 - 8.1.3. Защищенные свойства программного обеспечения
 - 8.1.4. Ссылки
- 8.2. Принципы проектирования безопасности программного обеспечения
 - 8.2.1. Введение
 - 8.2.2. Принципы проектирования безопасности программного обеспечения
 - 8.2.3. Типы S-SDLC
 - 8.2.4. Безопасность программного обеспечения на этапах S-SDLC
 - 8.2.5. Методологии и стандарты
 - 8.2.6. Ссылки
- 8.3. Безопасность жизненного цикла программного обеспечения на этапах разработки требований и проектирования
 - 8.3.1. Введение
 - 8.3.2. Модели атак
 - 8.3.3. Случаи злоупотребления
 - 8.3.4. Разработка требований безопасности
 - 8.3.5. Анализ риска. Архитектурный
 - 8.3.6. Модели проектирования
 - 8.3.7. Ссылки

- 8.4. Безопасность жизненного цикла программного обеспечения на этапах кодирования, тестирования и эксплуатации
 - 8.4.1. Введение
 - 8.4.2. Тестирование безопасности с учетом рисков
 - 8.4.3. Обзор кода
 - 8.4.4. Тест на проникновение
 - 8.4.5. Операции по обеспечению безопасности
 - 8.4.6. Внешний обзор
 - 8.4.7. Ссылки
- 8.5. Приложения для безопасного кодирования I
 - 8.5.1. Введение
 - 8.5.2. Практики безопасной кодификации
 - 8.5.3. Манипуляция и валидация входов
 - 8.5.4. Переполнение памяти
 - 8.5.5. Ссылки
- 8.6. Приложения для безопасного кодирования II
 - 8.6.1. Введение
 - 8.6.2. Переполнения целых чисел, ошибки усечения и проблемы с преобразованием типов между целыми числами
 - 8.6.3. Ошибки и исключения
 - 8.6.4. Приватность и конфиденциальность
 - 8.6.5. Привилегированные программы
 - 8.6.6. Ссылки
- 8.7. Безопасность в разработке и в облаке
 - 8.7.1. Безопасность в развитии; методология и практика
 - 8.7.2. Модели PaaS, IaaS, CaaS и SaaS
 - 8.7.3. Безопасность в облаке и для облачных услуг
- 8.8. Оркестровка и автоматизация безопасности (SOAR)
 - 8.9.1. Сложность ручной обработки; необходимость автоматизации задач
 - 8.9.2. Продукты и услуги
 - 8.9.3. Архитектура SOAR
- 8.9. Безопасность при дистанционной работе
 - 8.9.1. Потребность и сценарии
 - 8.9.2. Продукты и услуги
 - 8.9.3. Безопасность при дистанционной работе

Модуль 9. Качество и аудит информационных систем

- 9.1. Введение в системы управления информационной безопасностью (СУИБ)
 - 9.1.1. Основные принципы СУИБ
 - 9.1.2. Золотые правила **СУИБ**
 - 9.1.3. Роль информационного аудита в СУИБ
- 9.2. Планирование в управлении безопасностью
 - 9.2.1. Концепции, связанные с управлением безопасностью
 - 9.2.2. Классификация информации: цели, концепции и роли
 - 9.2.3. Внедрение политик безопасности: политики, стандарты и процедуры безопасности
 - 9.2.4. Управление рисками: принципы и анализ рисков информационных активов
- 9.3. Основные механизмы защиты информационных активов (I)
 - 9.3.1. Обзор основных криптографических инструментов для защиты триады КЦД (конфиденциальность, целостность, доступность)
 - 9.3.2. Учет конфиденциальности, анонимности и соответствующих требований к управлению отслеживаемостью пользователей
- 9.4. Основные механизмы защиты информационных активов (II)
 - 9.4.1. Безопасность коммуникаций: протоколы, устройства и архитектуры безопасности
 - 9.4.2. Безопасность операционной системы
- 9.5. Внутренний контроль СУИБ
 - 9.5.1. Таксономия средств контроля СУИБ: административные, логические и физические средства контроля
 - 9.5.2. Классификация средств контроля в зависимости от способа устранения угрозы: средства контроля для предотвращения, обнаружения и устранения угрозы
 - 9.5.3. Внедрение систем внутреннего контроля в СУИБ
- 9.6. Виды аудита
 - 9.6.1. Разница между аудитом и внутренним контролем
 - 9.6.2. Внутренний аудит перед внешним аудитом
 - 9.6.3. Классификация аудита в зависимости от цели и типа анализа
- 9.7. Сценарист и сценарий: субъект и объект, защищенные интеллектуальной собственностью
 - 9.7.1. Введение в тестирование на проникновение и криминалистический анализ
 - 9.7.2. Определение и актуальность понятий *Fingerprinting* и *Footprinting*

- 9.8. Сканирование уязвимостей и мониторинг сетевого трафика
 - 9.8.1. Инструменты для анализа уязвимостей в системах
 - 9.8.2. Основные уязвимости в контексте веб-приложений
 - 9.8.3. Анализ коммуникационных протоколов
- 9.9. Процесс информационного аудита
 - 9.9.1. Концепция жизненного цикла в разработке систем
 - 9.9.2. Мониторинг деятельности и процессов: сбор и обработка доказательств
 - 9.9.3. Методология ИТ-аудита
 - 9.9.4. Процесс ИТ-аудита
 - 9.9.5. Определение основных правонарушений и проступков в контексте ИТ
 - 9.9.6. Расследование преступлений, связанных с компьютерами: введение в криминалистический анализ и его связь с компьютерным аудитом
- 9.10. Планы обеспечения непрерывности бизнеса и аварийного восстановления
 - 9.10.1. Определение плана обеспечения непрерывности бизнеса и концепции прерывания бизнеса
 - 9.10.2. Рекомендация NIST по планам обеспечения непрерывности бизнеса
 - 9.10.3. План аварийного восстановления
 - 9.10.4. Процесс разработки плана аварийного восстановления

Модуль 10. Администрирование веб-серверов

- 10.1. Введение в веб-серверы
 - 10.1.1. Что такое веб-сервер?
 - 10.1.2. Архитектура и работа веб-сервера
 - 10.1.3. Ресурсы и содержание веб-сервера
 - 10.1.4. Серверы приложений
 - 10.1.5. Прокси-серверы
 - 10.1.6. Основные веб-серверы на рынке
 - 10.1.7. Статистика использования веб-сервера
 - 10.1.8. Безопасность веб-сервера
 - 10.1.9. Балансировка нагрузки на веб-серверах
 - 10.1.10. Ссылки
- 10.2. Работа с протоколом HTTP
 - 10.2.1. Функционирование и структура
 - 10.2.2. Описание запросов или *Request Methods*
 - 10.2.3. Коды состояния
- 10.2.4. Заголовки
- 10.2.5. Кодирование содержимого. Кодовые страницы
- 10.2.6. Выполнение HTTP-запросов в Интернете с использованием прокси, *Livehttpheaders* или аналогичного метода, анализ используемого протокола
- 10.3. Описание многосерверных архитектур
 - 10.3.1. 3-слойная модель
 - 10.3.2. Устойчивость к сбоям
 - 10.3.3. Распределение нагрузки
 - 10.3.4. Хранилища состояния сеанса
 - 10.3.5. Хранилища кэша
- 10.4. Информационные службы Интернета (IIS)
 - 10.4.1. Что такое IIS?
 - 10.4.2. История и эволюция IIS
 - 10.4.3. Основные преимущества и характеристики IIS и последующие версии
 - 10.4.4. Архитектура IIS и последующих версий
- 10.5. Установка, администрирование и настройка IIS
 - 10.5.1. Преамбула
 - 10.5.2. Установка информационных служб Интернета (IIS)
 - 10.5.3. Инструменты администрирования IIS
 - 10.5.4. Создание, настройка и администрирование веб-сайтов
 - 10.5.5. Установка и обработка расширений в IIS
- 10.6. Продвинутая безопасность в IIS
 - 10.6.1. Преамбула
 - 10.6.2. Аутентификация, авторизация и контроль доступа в IIS
 - 10.6.3. Настройка защищенного веб-сайта на IIS с помощью SSL
 - 10.6.4. Политики безопасности, применяемые в IIS 8.x
- 10.7. Введение в Apache
 - 10.7.1. Что такое Apache?
 - 10.7.2. Основные преимущества Apache
 - 10.7.3. Основные характеристики Apache
 - 10.7.4. Архитектура
- 10.8. Установка и настройка Apache
 - 10.8.1. Начальная установка Apache
 - 10.8.2. Настройка Apache

- 10.9. Установка и настройка различных модулей в Apache
 - 10.9.1. Установка модулей Apache
 - 10.9.2. Типы модулей
 - 10.9.3. Безопасная настройка Apache
- 10.10. Продвинутая безопасность
 - 10.10.1. Аутентификация, авторизация и контроль доступа
 - 10.10.2. Методы аутентификации
 - 10.10.3. Безопасная конфигурация Apache с помощью SSL

Модуль 11. Безопасность в онлайн-приложениях

- 11.1. Уязвимости и проблемы безопасности в онлайн-приложениях
 - 11.1.1. Введение в безопасность в онлайн-приложениях
 - 11.1.2. Уязвимости безопасности при разработке веб-приложений
 - 11.1.3. Уязвимости безопасности путем внедрения веб-приложений
 - 11.1.4. Уязвимости безопасности при развертывании веб-приложений
 - 11.1.5. Официальные списки уязвимостей безопасности
- 11.2. Политики и стандарты для обеспечения безопасности онлайн-приложений
 - 11.2.1. Основные принципы обеспечения безопасности онлайн-приложений
 - 11.2.2. Политика безопасности
 - 11.2.3. Система управления информационной безопасностью
 - 11.2.4. Жизненный цикл разработки безопасного ПО
 - 11.2.5. Стандарты безопасности приложений
- 11.3. Безопасность при разработке веб-приложений
 - 11.3.1. Введение в безопасность веб-приложений
 - 11.3.2. Безопасность при разработке веб-приложений
- 11.4. Тестирование онлайн безопасности веб-приложений
 - 11.4.1. Анализ и тестирование безопасности веб-приложений
 - 11.4.2. Безопасность при развертывании и производстве веб-приложений
- 11.5. Безопасность веб-сервисов
 - 11.5.1. Введение в безопасность веб-сервисов
 - 11.5.2. Функции и технологии обеспечения безопасности веб-сервисов
- 11.6. Тестирование онлайн безопасности веб-приложений
 - 11.6.1. Оценка безопасности веб-сервисов
 - 11.6.2. Онлайн-защита. Брандмауэры и шлюзы XML

- 11.7. Этический взлом, вредоносное ПО и криминалистика
 - 11.7.1. Этический взлом
 - 11.7.2. Анализ вредоносного ПО
 - 11.7.3. Криминалистический анализ
- 11.8. Разрешение инцидентов для веб-сервисов
 - 11.8.1. Мониторинг
 - 11.8.2. Инструменты измерения эффективности
 - 11.8.3. Меры сдерживания
 - 11.8.4. Анализ коренных причин
 - 11.8.5. Проактивное управление проблемами
- 11.9. Эффективные практики обеспечения безопасности приложений
 - 11.9.1. Руководство эффективной практики разработки онлайн-приложений
 - 11.9.2. Руководство по передовой практике внедрения онлайн-приложений
- 11.10. Распространенные ошибки, подрывающие безопасность приложений
 - 11.10.1. Распространенные ошибки при разработке
 - 11.10.2. Распространенные ошибки в хостинге
 - 11.10.3. Распространенные ошибки в производстве

Модуль 12. Программная инженерия

- 12.1. Введение в программную инженерию и моделирование
 - 12.1.1. Природа ПО
 - 12.1.2. Уникальная природа веб-приложений
 - 12.1.3. Программная инженерия
 - 12.1.4. Процесс ПО
 - 12.1.5. Практика программной инженерии
 - 12.1.6. Мифы о ПО
 - 12.1.7. Как все началось?
 - 12.1.8. Объектно-ориентированные понятия
 - 12.1.9. Введение в UML
- 12.2. Процесс ПО
 - 12.2.1. Общая модель процесса
 - 12.2.2. Предписывающие модели процессов
 - 12.2.3. Специализированные модели процессов
 - 12.2.4. Единый процесс

- 12.2.5. Модели личных и командных процессов
- 12.2.6. Что такое гибкость?
- 12.2.7. Что такое гибкая методология разработки?
- 12.2.8. Scrum
- 12.2.9. Инструментарий гибкой методологии разработки
- 12.3. Принципы, определяющие практику программной инженерии
 - 12.3.1. Принципы, которыми руководствуется процесс
 - 12.3.2. Принципы, которыми руководствуется практика
 - 12.3.3. Принципы коммуникации
 - 12.3.4. Принципы планирования
 - 12.3.5. Принципы моделирования
 - 12.3.6. Принципы строительства
 - 12.3.7. Принципы развертывания
- 12.4. Понимание требований
 - 12.4.1. Разработка требований
 - 12.4.2. Закладка фундамента
 - 12.4.3. Выяснение требований
 - 12.4.4. Разработка сценариев использования
 - 12.4.5. Разработка модели требований
 - 12.4.6. Согласование требований
 - 12.4.7. Валидация требований
- 12.5. Моделирование требований: сценарии, информация и классы анализа
 - 12.5.1. Анализ требований
 - 12.5.2. Моделирование на основе сценариев
 - 12.5.3. UML-модели, представляющие сценарий использования
 - 12.5.4. Концепции моделирования данных
 - 12.5.5. Моделирование на основе классов
 - 12.5.6. Диаграммы классов
- 12.6. Моделирование требований: поток, поведение и модели
 - 12.6.1. Стратегии моделирования требований
 - 12.6.2. Моделирование, ориентированное на поток
 - 12.6.3. Диаграммы состояний
 - 12.6.4. Создание поведенческой модели
- 12.6.5. Диаграммы последовательности
- 12.6.6. Диаграммы связи
- 12.6.7. Образцы для моделирования требований
- 12.7. Концепции разработки
 - 12.7.1. Разработка в контексте программной инженерии
 - 12.7.2. Процесс разработки
 - 12.7.3. Концепции разработки
 - 12.7.4. Концепции объектно-ориентированной разработки
 - 12.7.5. Модель разработки
- 12.8. Разработка архитектуры
 - 12.8.1. Архитектура ПО
 - 12.8.2. Архитектурные жанры
 - 12.8.3. Архитектурные стили
 - 12.8.4. Архитектурная разработка
 - 12.8.5. Эволюция альтернативных проектов для архитектуры
 - 12.8.6. Составление схемы архитектуры с использованием потока данных
- 12.9. Разработка на компонентном уровне и на основе паттернов
 - 12.9.1. Что такое компонент?
 - 12.9.2. Разработка компонентов на основе классов
 - 12.9.3. Реализация разработки на уровне компонентов
 - 12.9.4. Разработка традиционных компонентов
 - 12.9.5. Разработка на основе компонентов
 - 12.9.6. Модели разработки
 - 12.9.7. Разработка ПО, основанного на паттернах
 - 12.9.8. Архитектурные паттерны
 - 12.9.9. Паттерны разработки на уровне компонентов
 - 12.9.10. Паттерны разработки пользовательского интерфейса
- 12.10. Качество ПО и администрирование проектов
 - 12.10.1. Качество
 - 12.10.2. Качество ПО
 - 12.10.3. Дilemma качества ПО
 - 12.10.4. Достигнуть качественного ПО

- 12.10.5. Обеспечение качества программного обеспечения
- 12.10.6. Административный спектр
- 12.10.7. Персонал
- 12.10.8. Продукт
- 12.10.9. Процесс
- 12.10.10. Проект
- 12.10.11. Принципы и практики

Модуль 13. Продвинутая программная инженерия

- 13.1. Введение в гибкую методологию разработки
 - 13.1.1. Модели процессов и методологии
 - 13.1.2. Гибкая методология разработки и гибкие процессы
 - 13.1.3. Манифест гибкой методологии разработки
 - 13.1.4. Некоторые гибкие методологии
 - 13.1.5. Гибкая методология vs. Традиционная
- 13.2. Scrum
 - 13.2.1. Происхождения и философия Scrum
 - 13.2.2. Ценности Scrum
 - 13.2.3. Поток процессов Scrum
 - 13.2.4. Роли Scrum
 - 13.2.5. Артефакты Scrum
 - 13.2.6. События Scrum
 - 13.2.7. Пользовательские истории
 - 13.2.8. Расширения Scrum
 - 13.2.9. Гибкие сметы
 - 13.2.10. Масштабирование Scrum
- 13.3. Внешнее программирование
 - 13.3.1. Обоснование и обзор XP
 - 13.3.2. Жизненный цикл XP
 - 13.3.3. Пять основных ценностей
 - 13.3.4. Двенадцать основных практик в XP
 - 13.3.5. Роли участников
 - 13.3.6. Промышленный XP
 - 13.3.7. Критическая оценка XP
- 13.4. Разработка ПО на основе повторного использования
 - 13.4.1. Повторное использование ПО
 - 13.4.2. Уровни повторного использования кода
 - 13.4.3. Конкретные методы повторного использования
 - 13.4.4. Разработка на основе компонентов
 - 13.4.5. Преимущества и проблемы повторного использования
 - 13.4.6. Планирование повторного использования
- 13.5. Системная архитектура и шаблоны проектирования ПО
 - 13.5.1. Архитектурное проектирование
 - 13.5.2. Общие архитектурные образцы
 - 13.5.3. Отказоустойчивые архитектуры
 - 13.5.4. Архитектуры распределенных систем
 - 13.5.5. Модели проектирования
 - 13.5.6. Гамма-паттерны
 - 13.5.7. Паттерны проектирования взаимодействия
- 13.6. Архитектура облачных приложений
 - 13.6.1. Основы облачных вычислений
 - 13.6.2. Качество облачных приложений
 - 13.6.3. Архитектурные стили
 - 13.6.4. Модели проектирования
- 13.7. Тесты ПО: TDD, ATDD и BDD
 - 13.7.1. Проверка и валидация ПО
 - 13.7.2. Тесты ПО
 - 13.7.3. *Test Driven Development (TDD)*
 - 13.7.4. *Acceptance Test Driven Development (ATDD)*
 - 13.7.5. *Behavior Driven Development (BDD)*
 - 13.7.6. BDD и Cucumber
- 13.8. Совершенствование процессов ПО
 - 13.8.1. Совершенствование процессов ПО
 - 13.8.2. Процесс совершенствования процесса
 - 13.8.3. Модели зрелости
 - 13.8.4. Модель CMMI
 - 13.8.5. CMMI V13.0
 - 13.8.6. CMMI и гибкая методология разработки

- 13.9. Качество продукта ПО: SQuaRE
 - 13.9.1. Качество ПО
 - 13.9.2. Модели качества продукта ПО
 - 13.9.3. Семья ISO/IEC 13.000
 - 13.9.4. ISO/IEC 13.010: модель и характеристики качества
 - 13.9.5. ISO/IEC 13.0113: качество данных
 - 13.9.6. ISO/IEC 13.013.: измерение качества ПО
 - 13.9.7. ISO/IEC 13.013., 13.013. у 13.013.: метрики качества программного обеспечения и данных
 - 13.9.8. ISO/IEC 13.040: оценка ПО
 - 13.9.9. Процесс сертификации
- 13.10. Введение в DevOps
 - 13.10.1. Понятие DevOps
 - 13.10.2. Главные практики

Модуль 14. Разработка требований

- 14.1. Введение в разработку требований
 - 14.1.1. Значимость требований
 - 14.1.2. Понятие требования
 - 14.1.3. Измерения требований
 - 14.1.4. Уровни и виды требований
 - 14.1.5. Характеристики требований
 - 14.1.6. Разработка требований
 - 14.1.7. Процесс разработки требований
 - 14.1.8. Рамки для разработки требований
 - 14.1.9. Эффективные практики в разработке требований
 - 14.1.10. Бизнес-анализ
- 14.2. Источники требований
 - 14.2.1. Сеть требований
 - 14.2.2. Заинтересованные стороны
 - 14.2.3. Требования бизнеса
 - 14.2.4. Документ видения и охвата
- 14.3. Методы выявления требований
 - 14.3.1. Выяснение требований
 - 14.3.2. Проблемы разработки требований
 - 14.3.3. Контексты обнаружения
 - 14.3.4. Интервью
 - 14.3.5. Наблюдение и «обучение»
 - 14.3.6. Этнография
 - 14.3.7. Мастер-классы
 - 14.3.8. Фокус-группы
 - 14.3.9. Вопросы
 - 14.3.10. Брейнсторминг и креативные техники
 - 14.3.11. Групповые средства
 - 14.3.12. Анализ системного интерфейса
 - 14.3.13. Анализ документов и «археология»
 - 14.3.14. Случай использования и сценарии
 - 14.3.15. Прототипы
 - 14.3.16. Обратное проектирование
 - 14.3.17. Повторное использование требований
 - 14.3.18. Эффективные практики эlicitации
- 14.4. Пользовательские требования
 - 14.4.1. Люди
 - 14.4.2. Случай использования и пользовательские истории
 - 14.4.3. Сценарии
 - 14.4.4. Виды сценариев
 - 14.4.5. Как обнаружить сценарии?
- 14.5. Техники прототипирования
 - 14.5.1. Прототипирование
 - 14.5.2. Прототипы, согласно их охвату
 - 14.5.3. Прототипы, согласно темпоральности
 - 14.5.4. Точность прототипа
 - 14.5.5. Прототипы пользовательского интерфейса
 - 14.5.6. Оценка прототипа

- 14.6. Анализ требований
 - 14.6.1. Анализ требований
 - 14.6.2. Передовая практика анализа требований
 - 14.6.3. Словарь данных
 - 14.6.4. Приоритеты требований
- 14.7. Документация требований
 - 14.7.1. Документ спецификации требований
 - 14.7.2. Структура и содержание SRS (особой документации к ПО)
 - 14.7.3. Документация на естественном языке
 - 14.7.4. EARS: Простой подход к синтаксису требований
 - 14.7.5. Нефункциональные требования
 - 14.7.6. Атрибуты и шаблоны в виде таблицы
 - 14.7.7. Эффективные практики спецификации
- 14.8. Проверка и согласование требований
 - 14.8.1. Валидация требований
 - 14.8.2. Методы проверки требований
 - 14.8.3. Согласование требований
- 14.9. Моделирование и управление требованиями
 - 14.9.1. Моделирование требований
 - 14.9.2. Перспектива пользователя
 - 14.9.3. Перспектива данных
 - 14.9.4. Функциональная перспектива или перспектива, ориентированная на поток
 - 14.9.5. Поведенческая перспектива
 - 14.9.6. Нестабильность требований
 - 14.9.7. Процесс управления требованиями
 - 14.9.8. Инструменты управления требованиями
 - 14.9.9. Передовая практика в управлении требованиями
- 14.10. Критические системы и формальная спецификация
 - 14.10.1. Критические системы
 - 14.10.2. Спецификация с учетом риска
 - 14.10.3. Формальная спецификация

Модуль 15. Процессы программной инженерии

- 15.1. Основы программной инженерии
 - 15.1.1. Характеристики программного обеспечения
 - 15.1.2. Основные процессы в программной инженерии
 - 15.1.3. Модели процессов разработки программного обеспечения
 - 15.1.4. Стандартная справочная система для процесса разработки программного обеспечения: стандарт ISO/IEC 12207
- 15.2. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
 - 15.2.1. Унифицированный процесс
 - 15.2.2. Измерения унифицированного процесса
 - 15.2.3. Процесс разработки, управляемый случаями использования
 - 15.2.4. Фундаментальные рабочие процессы унифицированных процессов
- 15.3. Планирование в контексте гибкой разработки программного обеспечения
 - 15.3.1. Характеристики гибкой разработки программного обеспечения
 - 15.3.2. Различные временные горизонты планирования в гибкой методологии разработки
 - 15.3.3. Рамки разработки по гибкому методу разработки Scrum и планирование временных горизонтов
 - 15.3.4. Пользовательские истории как единица планирования и оценки
 - 15.3.5. Общие методы получения оценки
 - 15.3.6. Шкалы для интерпретации оценок
 - 15.3.7. Покер-планирование
 - 15.3.8. Общие типы планирования: планирование поставок и планирование итераций
- 15.4. Стили разработки распределенного программного обеспечения и сервис-ориентированные программные архитектуры
 - 15.4.1. Модели коммуникации в распределенных программных системах
 - 15.4.2. Промежуточный уровень ПО промежуточного слоя
 - 15.4.3. Архитектурные паттерны для распределенных систем
 - 15.4.4. Общий процесс проектирования программных услуг
 - 15.4.5. Аспекты проектирования программных услуг
 - 15.4.6. Состав услуг
 - 15.4.7. Архитектура веб-сервисов
 - 15.4.8. Компоненты инфраструктуры и SOA

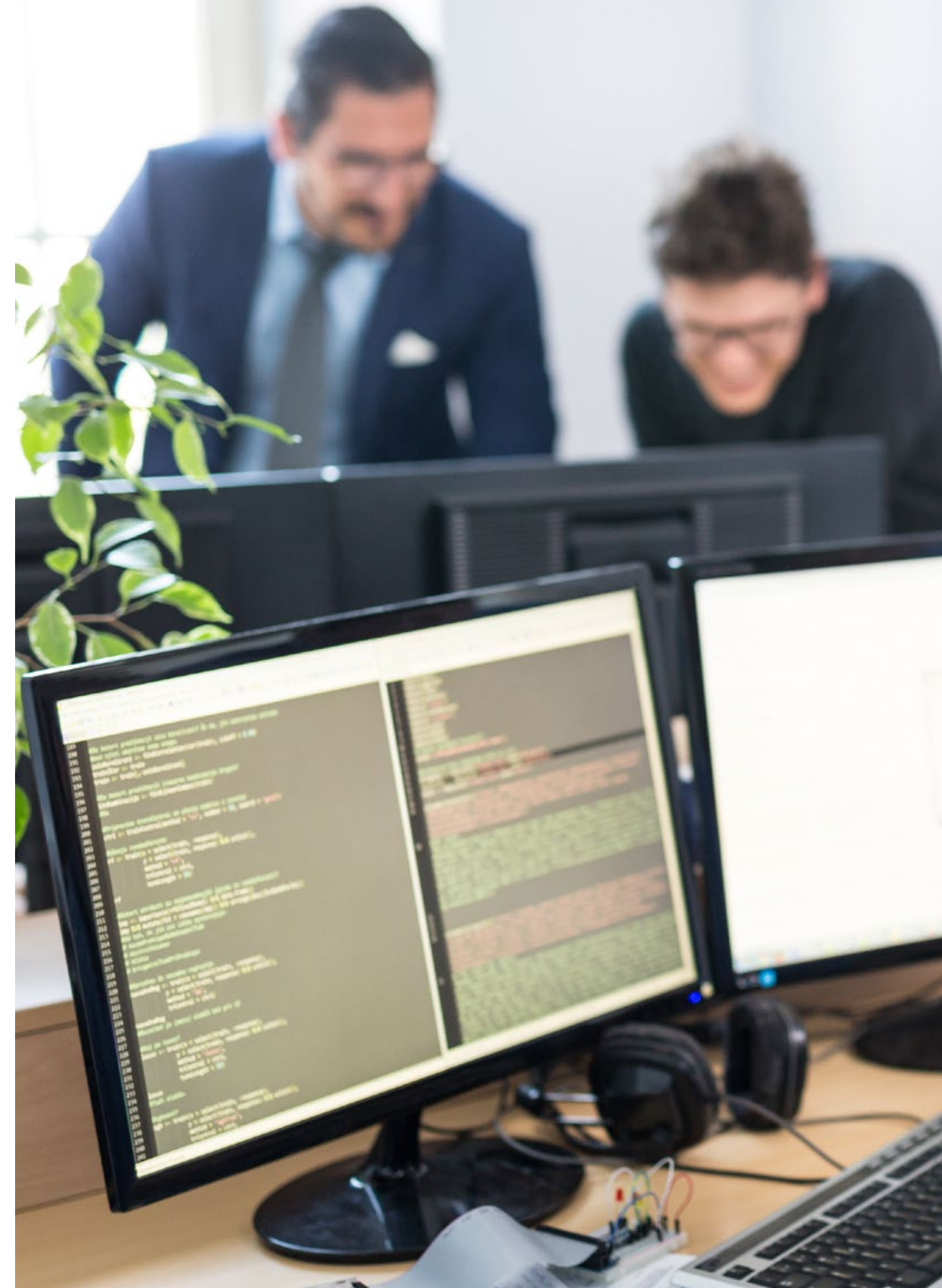
- 15.5. Введение в разработку программного обеспечения на основе моделей
 - 15.5.1. Понятие модели
 - 15.5.2. Разработка программного обеспечения на основе моделей
 - 15.5.3. Система разработки на основе моделей MDA
 - 15.5.4. Элементы модели трансформации
 - 15.6. Проектирование графического пользовательского интерфейса
 - 15.6.1. Принципы проектирования пользовательского интерфейса
 - 15.6.2. Архитектурные паттерны проектирования интерактивных систем: Model-View-Controller (MVC)
 - 15.6.3. Пользовательский опыт (UX User Experience)
 - 15.6.4. Разработка, ориентированная на пользователя
 - 15.6.5. Анализ и процесс проектирования графического пользовательского интерфейса
 - 15.6.6. Удобство пользовательских интерфейсов
 - 15.6.7. Доступность пользовательских интерфейсов
 - 15.7. Разработка веб-приложений
 - 15.7.1. Характеристики веб-приложений
 - 15.7.2. Пользовательский интерфейс веб-приложения
 - 15.7.3. Разработка навигации
 - 15.7.4. Основной протокол взаимодействия для веб-приложений
 - 15.7.5. Архитектурные стили для веб-приложений
 - 15.8. Стратегии и методы тестирования программного обеспечения и факторы качества программного обеспечения
 - 15.8.1. Стратегии тестирования
 - 15.8.2. Разработка пробных кейсов
 - 15.8.3. Компромиссы между затратами и качеством
 - 15.8.4. Модели качества
 - 15.8.5. Нормативная семья ISO/IEC 25000 (SQuaRE)
 - 15.8.6. Модель качества продукта (ISO 2501n)
 - 15.8.7. Модель качества данных (ISO 2501n)
 - 15.8.8. Управление качеством ПО
 - 15.9. Введение в метрики в программной инженерии
 - 15.9.1. Основные понятия: меры, метрики и показатели
 - 15.9.2. Виды метрик в программной инженерии
 - 15.9.3. Процесс измерения
 - 15.9.4. ISO 250215. Внешние метрики и качество использования
 - 15.9.5. Объектно-ориентированные метрики
 - 15.10. Сопровождение и реинжиниринг программного обеспечения
 - 15.10.1. Процесс технического обслуживания
 - 15.10.2. Стандартная схема процесса технического обслуживания. ISO/EIEC 115.64
 - 15.10.3. Модель процесса реинжиниринга программного обеспечения
 - 15.10.4. Обратное проектирование
- Модуль 16. Системная интеграция**
- 16.1. Введение в информационные системы предприятия
 - 16.1.1. Введение в информационные системы предприятия
 - 16.1.2. Что такое информационная система?
 - 16.1.3. Измерения информационных систем
 - 16.1.4. Бизнес-процессы и информационные системы
 - 16.1.5. Отдел SI/TI
 - 16.2. Возможности и потребности в информационных системах в бизнесе
 - 16.2.1. Организации и информационные системы
 - 16.2.2. Характеристики организаций
 - 16.2.3. Влияние информационных систем на предприятие
 - 16.2.4. Информационные системы для конкурентного преимущества
 - 16.2.5. Использование систем в деловом администрировании и управлении
 - 16.3. Основные концепции информационных систем и технологий
 - 16.3.1. Данные, информация и знания
 - 16.3.2. Информационные системы и технологии
 - 16.3.3. Технологические компоненты
 - 16.3.4. Классификация и типы информационных систем
 - 16.3.5. Архитектуры, основанные на услугах и бизнес-процессах
 - 16.3.6. Формы системной интеграции

- 16.4. Системы для интегрированного управления ресурсами предприятия
 - 16.4.1. Потребности бизнеса
 - 16.4.2. Интегрированная информационная система предприятия
 - 16.4.3. Приобретение vs. Развитие
 - 16.4.4. Внедрение ERP
 - 16.4.5. Последствия для управления
 - 16.4.6. Основные поставщики ERP
- 16.5. Информационные системы управления цепочками поставок и взаимоотношениями с клиентами
 - 16.5.1. Определение цепочки поставок
 - 16.5.2. Эффективное управление цепочками поставок
 - 16.5.3. Роль информационных систем
 - 16.5.4. Решения для управления цепью поставок
 - 16.5.5. Управление цепью поставок
 - 16.5.6. Роль информационных систем
 - 16.5.7. Внедрение CRM-системы
 - 16.5.8. Критические факторы успеха при внедрении CRM
 - 16.5.9. CRM, e-CRM и другие тенденции
- 16.6. Принятие решений об инвестициях в ИКТ и планирование информационных систем
 - 16.6.1. Критерии для принятия решений об инвестициях в ИКТ
 - 16.6.2. Увязка проекта с планом управления и бизнес-планом
 - 16.6.3. Последствия для менеджмента
 - 16.6.4. Перепроектирование бизнес-процессов
 - 16.6.5. Решение руководства о методологии внедрения
 - 16.6.6. Необходимость планирования информационных систем
 - 16.6.7. Цели, участники и сроки
 - 16.6.8. Структура и разработка системного плана
 - 16.6.9. Мониторинг и обновление
- 16.7. Соображения безопасности при использовании ИКТ
 - 16.7.1. Анализ рисков
 - 16.7.2. Безопасность информационных систем
 - 16.7.3. Практические советы
- 16.8. Целесообразность реализации проекта ИКТ и финансовые аспекты в проектах информационных систем
 - 16.8.1. Описание и цели
 - 16.8.2. Участники EVS
 - 16.8.3. Техники и практики
 - 16.8.4. Структура затрат
 - 16.8.5. Финансовый прогноз
 - 16.8.6. Бюджеты
- 16.9. Бизнес-интеллект (БИ)
 - 16.9.1. Что такое бизнес-интеллект?
 - 16.9.2. Стратегия и внедрение БИ
 - 16.9.3. Настоящее и будущее БИ
- 16.10. ISO/IEC 12207
 - 16.10.1. Что такое "ISO/IEC 12207"?
 - 16.10.2. Анализ информационных систем
 - 16.10.3. Проектирование информационных систем
 - 16.10.4. Внедрение и принятие информационной системы

Модуль 17. Повторное использование программного обеспечения

- 17.1. Обзор повторного использования ПО
 - 17.1.1. Что такое повторное использование ПО?
 - 17.1.2. Преимущества и недостатки повторного использования ПО
 - 17.1.3. Основные методы повторного использования ПО
- 17.2. Введение в паттерны проектирования
 - 17.2.1. Что такое шаблон проектирования?
 - 17.2.2. Каталог основных паттернов проектирования
 - 17.2.3. Как использовать паттерны для решения проблем проектирования
 - 17.2.4. Как выбрать лучший шаблон дизайна
- 17.3. Паттерны разработки
 - 17.3.1. Паттерны разработки
 - 17.3.2. Паттерн *Abstract Factory*
 - 17.3.3. Пример применения паттерна *Abstract Factory*
 - 17.3.4. Паттерн *Builder*
 - 17.3.5. Пример применения *Builder*
 - 17.3.6. Паттерн *Abstract Factory* vs. *Builder*

- 17.4. Паттерны разработки (II)
 - 17.4.1. Паттерн *Factory Method*
 - 17.4.2. *Factory Method* vs. *Abstract Factory*
 - 17.4.3. Паттерн *Singleton*
- 17.5. Структурные паттерны
 - 17.5.1. Структурные паттерны
 - 17.5.2. Паттерн *Adapter*
 - 17.5.3. Паттерн *Bridge*
- 17.6. Структурные паттерны (II)
 - 17.6.1. Паттерн *Composite*
 - 17.6.2. Паттерн *Decorador*
- 17.7. Структурные паттерны (III)
 - 17.7.1. Паттерн *Facade*
 - 17.7.2. Паттерн *Proxy*
- 17.8. Паттерны поведения
 - 17.8.1. Понятие паттернов поведения
 - 17.8.2. Паттерн поведения: цепочка обязанностей
 - 17.8.3. Паттерн поведения Порядок
- 17.9. Паттерны поведения (II)
 - 17.9.1. Паттерн *Интерпретатор*
 - 17.9.2. Паттерн Итератор
 - 17.9.3. Паттерн Наблюдатель
 - 17.9.4. Паттерн Стратегия
- 17.10. Рамки
 - 17.10.1. Понятие рамок
 - 17.10.2. Разработка с помощью рамок
 - 17.10.3. Паттерн *Model View Controller*
 - 17.10.4. Рамки для дизайна графического пользовательского интерфейса
 - 17.10.5. Рамки для разработки веб-приложений
 - 17.10.6. Рамки для управления постоянством объектов в базах данных



Модуль 18. Услуги информационных технологий

- 18.1. Цифровая трансформация (I)
 - 18.1.1. Инновации в бизнесе
 - 18.1.2. Управление производством
 - 18.1.3. Финансовое управление
- 18.2. Цифровая трансформация (II)
 - 18.2.1. Маркетинг
 - 18.2.2. Управление человеческими ресурсами
 - 18.2.3. Система интеграционной информации
- 18.3. Исследование кейса
 - 18.3.1. Презентация компании
 - 18.3.2. Методологии для анализа приобретения ИТ
 - 18.3.3. Определение затрат, преимуществ и рисков
 - 18.3.4. Экономическая оценка инвестиции
- 18.4. Руководство и управление ИКТ
 - 18.4.1. Определение управления ИТ и информационными системами
 - 18.4.2. Разница между руководством и управлением ИСТ
 - 18.4.3. Рамки для руководства и управления ИСТ
 - 18.4.4. Руководство и управление ИСТ и стандарты
- 18.5. Корпоративное руководство ИКТ
 - 18.5.1. Что значит хорошее корпоративное руководство?
 - 18.5.2. Предшественники руководства ИКТ
 - 18.5.3. Нормы ISO/IEC 31800:2008
 - 18.5.4. Внедрение хорошего руководства ИКТ
 - 18.5.5. Руководство ИКТ и лучшие практики
 - 18.5.6. Корпоративное руководство. Обзор и тенденции
- 18.6. Цели контроля информации и сопутствующих технологий (COBIT)
 - 18.6.1. Рамка применения
 - 18.6.2. Домен: Планирование и организация
 - 18.6.3. Домен: приобретение и внедрение
 - 18.6.4. Домен: доставка и поддержка
 - 18.6.5. Область: мониторинг и оценка
 - 18.6.6. Применение руководства COBIT
- 18.7. Библиотека инфраструктуры информационных технологий (ITIL)
 - 18.7.1. Введение в ITIL
 - 18.7.2. Стратегия обслуживания
 - 18.7.3. Проектирование услуг
 - 18.7.4. Переход на обслуживание
 - 18.7.5. Работа службы
 - 18.7.6. Улучшение качества обслуживания
- 18.8. Система управления услугами
 - 18.8.1. Основные принципы UNE-ISO/IEC 20000-1
 - 18.8.2. Структура нормативной серии UNE-ISO/IEC 20000-1
 - 18.8.3. Требования к системе управления сервером SGS
 - 18.8.4. Разработка и переход на новые или модифицированные услуги
 - 18.8.5. Процессы предоставления услуг
 - 18.8.6. Группы процессов
- 18.9. Система управления активами программного обеспечения
 - 18.9.1. Обоснование необходимости
 - 18.9.2. Предшественники
 - 18.9.3. Презентация нормы 19770
 - 18.9.4. Внедрение управления
- 18.10. Управление непрерывной работой бизнеса
 - 18.10.1. План непрерывной работы бизнеса
 - 18.10.2. Внедрение BCM



*Комплексная программа,
которая станет
основополагающей для вашего
профессионального развития"*

05

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 ТЕСН - 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.

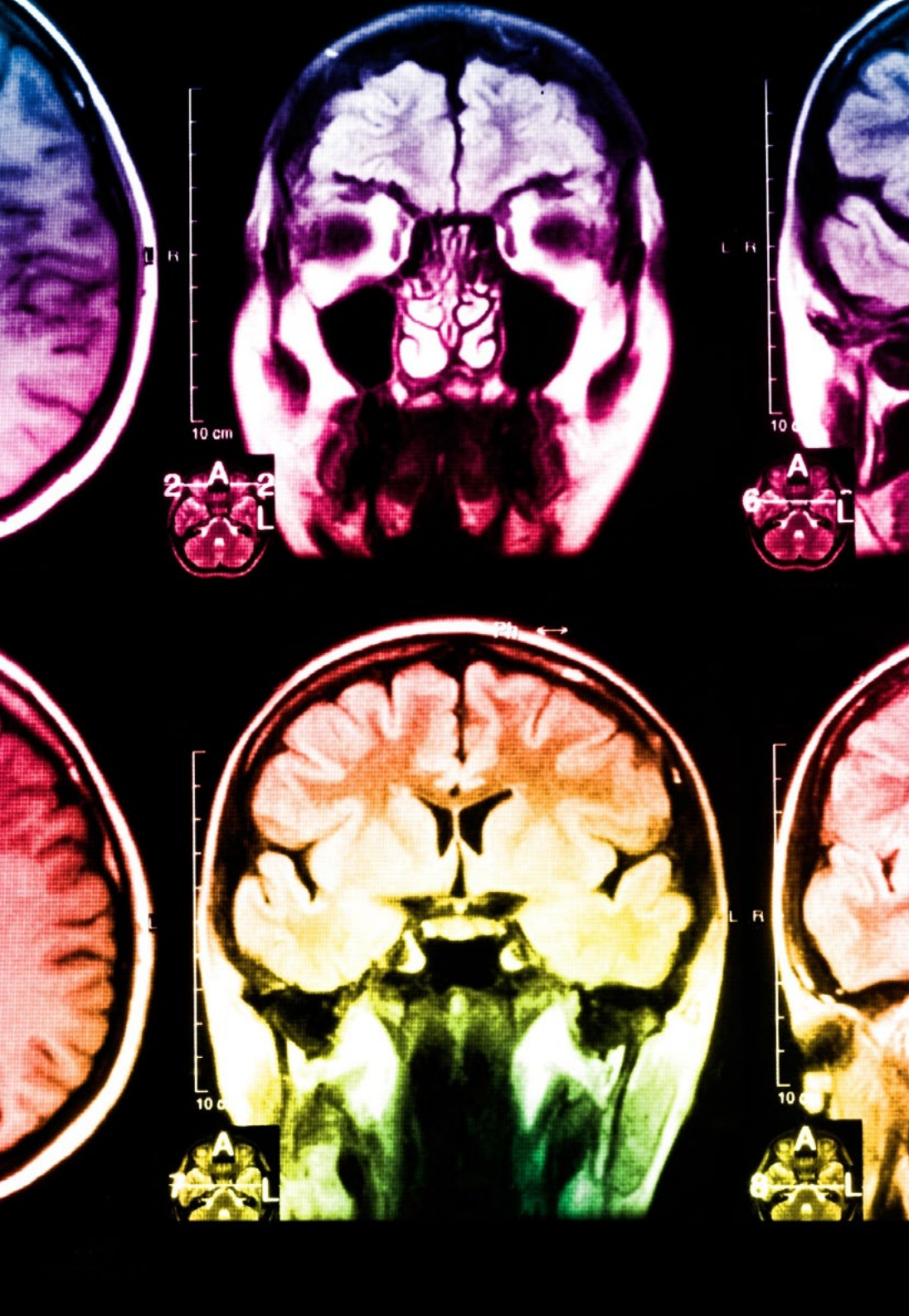
Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

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 экспериментального 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

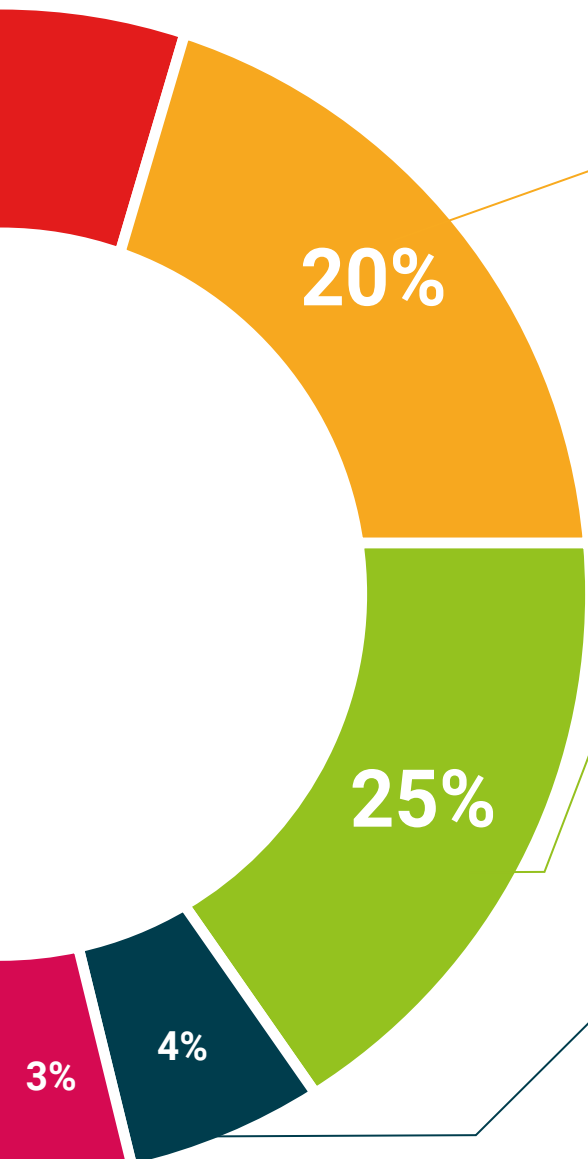
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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

Профессиональная магистерская специализация в области программной инженерии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Профессиональной магистерской специализации, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите эту программу и
получите диплом без хлопот, связанных с
поездками и оформлением документов”

Данная Профессиональная магистерская специализация в области программной инженерии содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом Профессиональной магистерской специализации, выданный TECH Технологическим университетом.



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

Диплом: Профессиональная магистерская специализация в области программной инженерии

Количество учебных часов: **3000 часов**



*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.



Профессиональная магистерская
специализация

Программная инженерия

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 года
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Профессиональная магистерская специализация

Программная инженерия

