ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



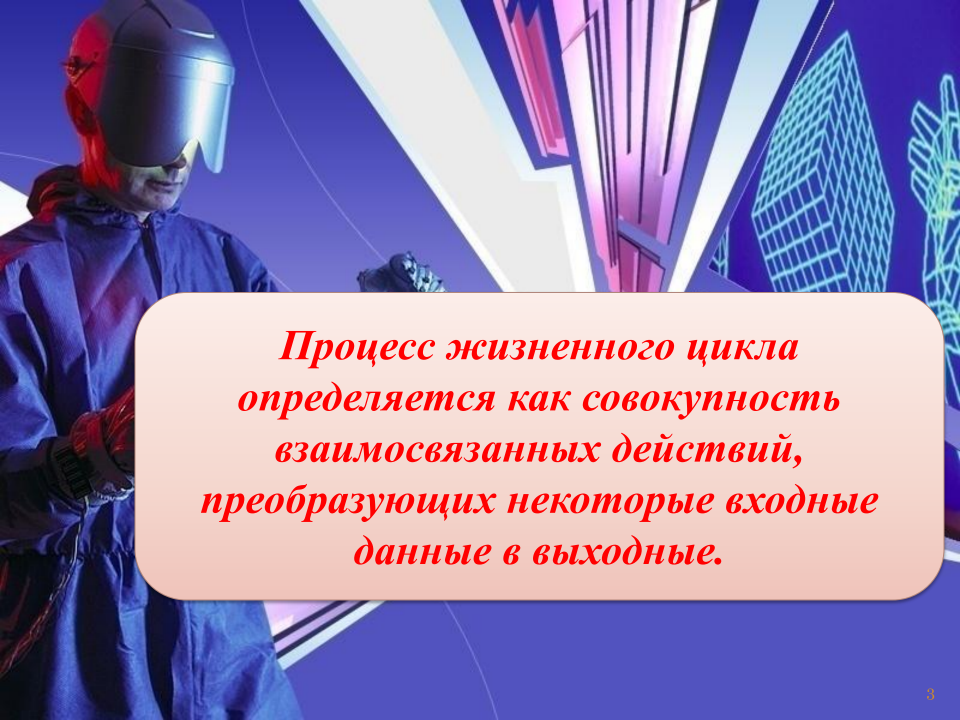
жизненный цикл по.

Основным понятием программной инженерии является понятие жизненного цикла ПО.

Жизненный цикл ПО (software lifecycle) — это период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания ПО и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.



Основной нормативный документ, регламентирующий ЖЦ ПО – стандарт ISO/IEC 12207 "Information Technology – Software Life Cycle Processes" (ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99).



СТРУКТУРА ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Основные процессы
 - Приобретение
 - Поставка
 - Разработка
 - Эксплуатация
 - Сопровождение

- Организационные процессы
 - Управление
 - Усовершенствование
 - Создание инфраструктуры
 - Обучение

• Вспомогательные процессы

- Документирование Управление конфигурацией
- Обеспечение качества
- Верификация
- Аттестация
- Совместная оценка
- Аудит
- Разрешение проблем

Процесс разработки ПО

ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ

Процесс разработки в соответствии со стандартом предусматривает действия и задачи, выполняемые разработчиком

Процесс разработки охватывает работы по созданию программного обеспечения и его компонентов в соответствии с заданными **требованиями**

- *включая*:
- оформление проектной и эксплуатационной документации;
- подготовку материалов, необходимых для проверки работоспособности и соответствия качества программных продуктов;
- подготовку материалов, необходимых для обучения персонала;
- $u m.\partial$.

ДЕЙСТВИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ (по стандарту)

🖙 подготовительная работа

- •выбор модели жизненного цикла, стандартов, методов и средств разработки, а также составление плана работ
- 🖙 анализ требований к системе
- •определение её функциональных возможностей, пользовательских требований, требований к надёжности и безопасности,
- 🖙 проектирование архитектуры системы
- •определение состава необходимого оборудования, программного обеспечения и операций, выполняемых обслуживающим
- анализ требований к программному обеспечению
- •определение функциональных возможностей, включая характеристики производительности, среды функционирования компонентов, внешних интерфейсов, спецификаций надёжности и безопасности, эпрономических

ДЕЙСТВИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ (по стандарту)

программного обеспечения

•определение структуры программного обеспечения, документирование интерфейсов его компонентов, разработку предварительной

программного обеспечения

•подробное описание компонентов программного обеспечения и интерфейсов между ними, обновление пользовательской

программного обеспечения

программного обеспечения, обновление плана • пажерацка комкументирование каждого компонента, а также совокупности тестовых процедур и данных для их тестирования,

интеграция программного обеспечения

•сборка программных компонентов в соответствии с планом интеграции и тестирование программного обеспечения на соответствие квалификационным требованиям представляющих собой набор

ДЕЙСТВИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ (по стандарту)

тестирование программного обеспечения

•тестирование программного обеспечения в присутствии в пр

🖙 интеграция системы

• Ирирна воехраварыю полов выдыемы, ваточна апрырального бесты ченые й намый досументации

тестирование системы

•тестирование системы на соответствие требованиям к ней;

установка программного обеспечения

•установка программного обеспечения на оборудовании

приёмка программного обеспечения

•оценка результатов квалификационного тестирования программного обеспечения и системы в иелом и

Этапы разработки программного обеспечения





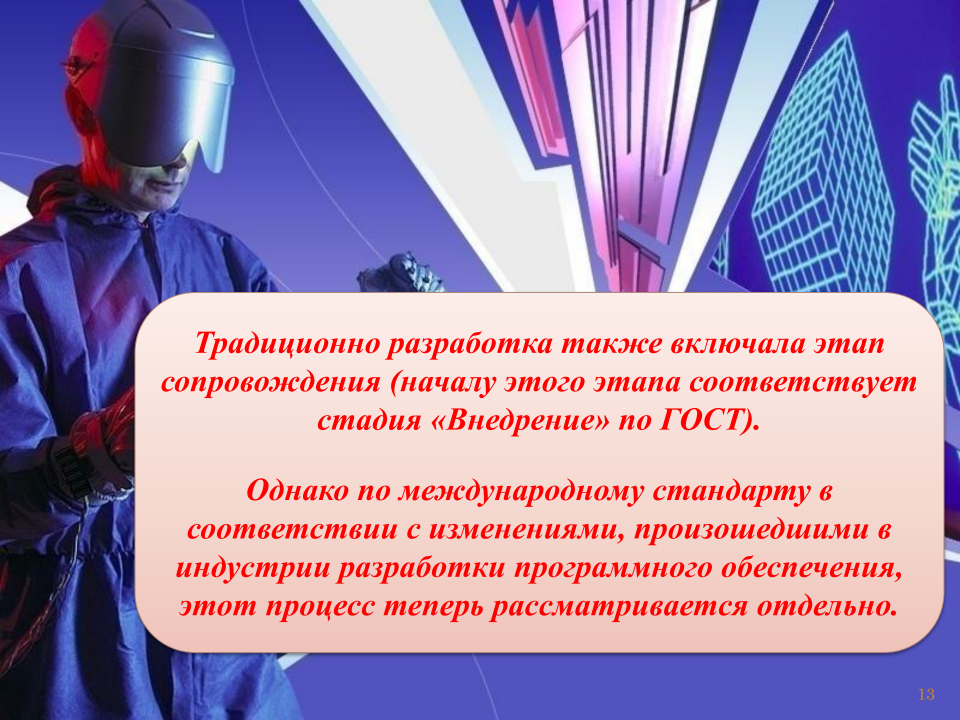
Указанные выше действия можно сгруппировать, условно выделив основные этапы разработки программного обеспечения.

Условность выделения этапов связана с тем, что на любом этапе возможно принятие решений, которые потребуют пересмотра решений, принятых ранее.

Каждому этапу можно поставить в соответствие стадию разработки по ГОСТ 19.102–77 «Стадии разработки».

Этапы и стадии разработки ПО

ЭТАПЫ	СТАДИИ
Постановка задачи	«Техническое задание»
Анализ требований и разработка спецификаций	«Эскизный проект»
Проектирование	«Технический проект»
Реализация	«Рабочий проект»

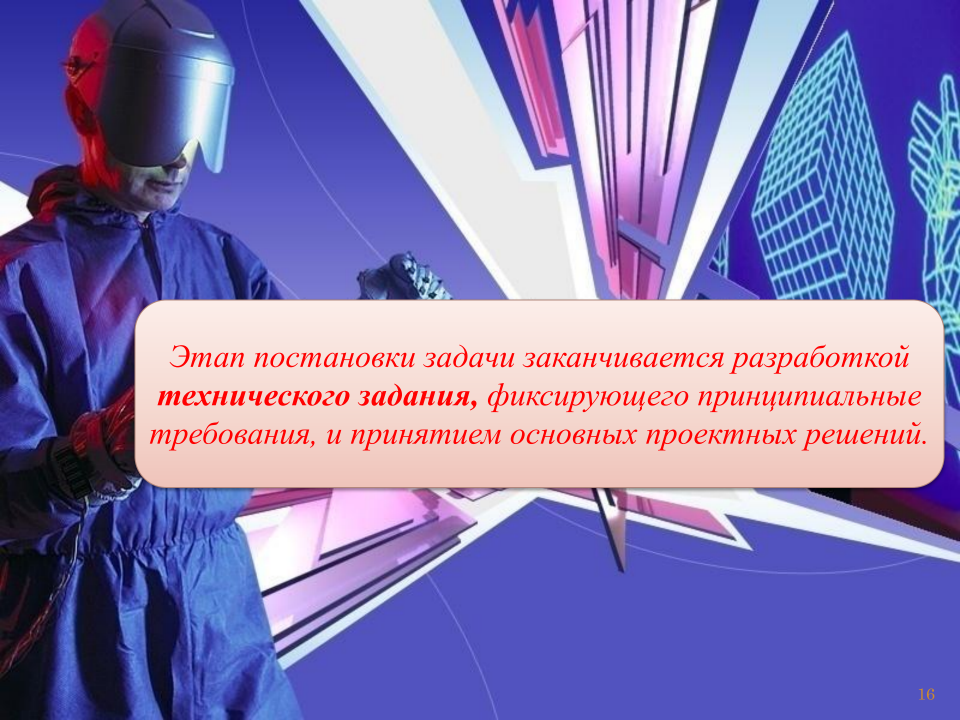


Постановка задачи

В процессе постановки задачи чётко формулируют назначение программного обеспечения и определяют основные требования к нему.

ТРЕБОВАНИЯ

- Требование это условие, которому должно удовлетворять программное обеспечение, или свойство, которым оно должно обладать, чтобы:
 - удовлетворить потребность пользователя в решении некоторой задачи;
 - удовлетворить требования контракта, спецификации или стандарта.
 - Все требования делятся на:
 - Функциональные
 - определяют действия, которые должна выполнять система, без учета ограничений, связанных с ее реализацией
 - •функциональные требования определяют поведение системы в процессе обработки информации
 - Нефункциональные
 - (эксплуатационные)
 - не определяют поведение системы, но описывают атрибуты системы или атрибуты системного окружения



Анализ требований и определение спецификаций

Спецификация требований к ПО является основным документом, определяющим план разработки ПО.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Спецификация точное формализованное описание функций и ограничений разрабатываемого программного обеспечения.
- Различают функциональные и эксплуатационные спецификации.

Часть спецификаций может быть определена в процессе **предпроектных исследований** и, соответственно, зафиксирована в **техническом задании**.

На этом этапе также целесообразно сформировать **тесты** для поиска ошибок в проектируемом программном обеспечении, <u>обязательно указав ожидаемые результаты</u>.

Совокупность спецификаций представляет собой общую логическую модель проектируемого программного обеспечения.

АЛГОРИТМ ВЫРАБОТКИ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Проектирование

Основной задачей этого этапа является определение подробных спецификаций разрабатываемого программного обеспечения.

ПРОЦЕСС ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Результатом проектирования является детальная модель разрабатываемого программного обеспечения вместе со спецификациями его компонентов всех уровней.

Процесс проектирования охватывает как **проектирование программ** (подпрограмм) и определение взаимосвязей между ними, так и **проектирование данных**, с которыми взаимодействуют эти программы или подпрограммы.

ДВА АСПЕКТА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Принято различать два аспекта проектирования:
- Логическое проектирование
- проектные операции, которые непосредственно не зависят от имеющихся технических и программных средств, составляющих среду функционирования будущего программного продукта
- Физическое проектирование
- привязка к конкретным техническим и программным средствам среды функционирования, т.е. учёт ограничений, определённых в спецификациях

Реализация

Реализация представляет собой процесс поэтапного написания кодов программы на выбранном языке программирования (кодирование), их тестирование и отладку.

Сопровождение

- Сопровождение это процесс создания и внедрения новых версий программного продукта.
- На этом этапе в программный продукт вносят необходимые изменения, которые так же, как в остальных случаях, могут потребовать пересмотра проектных решений, принятых на любом предыдущем этапе.

ПРИЧИНЫ ВЫПУСКА НОВЫХ ВЕРСИЙ

- необходимость исправления ошибок, выявленных в процессе эксплуатации предыдущих версий
- необходимость совершенствования предыдущих версий, например, улучшения интерфейса, расширения состава выполняемых функций или повышения его производительности
- •изменение среды функционирования, например, появление новых технических средств и/или программных продуктов, с которыми взаимодействует сопровождаемое программное обеспечение

