## Модели качества программного продукта SQuaRE

Подготовили: Кузяева Т., Макаренко Е., Фомина И.

## План:

- ▶ Объект изучения. Его идентификация
- ▶ Раскрытие спецификации анализируемых процессов в соответствии с ISO/IEC/IEEE 12207:2008
- Модели качества ПО
- ► Серия стандартов ISO/IEC 25000
- ▶ Модель качества в использовании
- ▶ Методы измерения. Метрики.
- Гарантоспособность

# Объект изучения, его идентификация и детализация

- ▶ Программный продукт SQuaRE (Software product Quality Requirements and Evaluation).
- ► Стандарт, регламентируемый контроль качества ISO/IEC 25051:2006 Software engineering Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)

Модель качества SQuaRE образовывает совокупность стандартов ISO/IEC 9126 и стандартов ISO/IEC 1598. В отличии от каждого из указанных стандартов отдельно, модель SQuaRE определяет модель характеристик качество ПО, которая состоит из таких атрибутов качества как:

- внутренние атрибуты качества (требования к качеству кода и к внутренней архитектуре);
- **в**нешние атрибуты качества (требования к функциональным возможностям);
- ▶ атрибуты «качества в использовании» (те атрибуты качества, которые устанавливаются не только к ПО, но и ко всей информационной системе).

## Группы процессов жизненного цикла

- процессы соглашения;
- процессы организационного обеспечения проекта;
- процессы проекта;
- технические процессы;
- процессы реализации программных средств;
- процессы поддержки программных средств;
- процессы повторного применения программных средств.





Процессы жизненного цикла ПО (lifecycle processes):

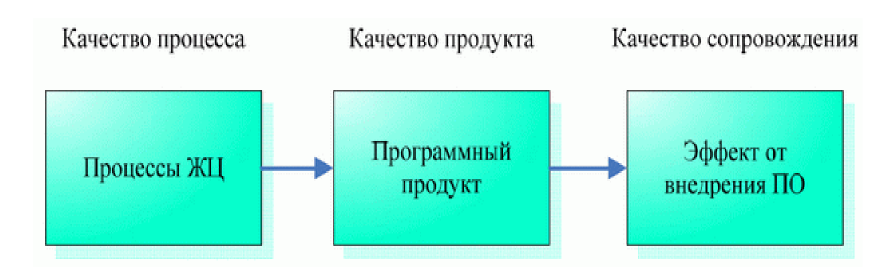
#### Вторая группа:

### Поддерживающие процессы:

- Документирование;
- Управление конфигурациями;
- Обеспечение качества;
- Верификация;
- Валидация;
- Совместные экспертизы;
- Аудит;
- Разрешение проблем

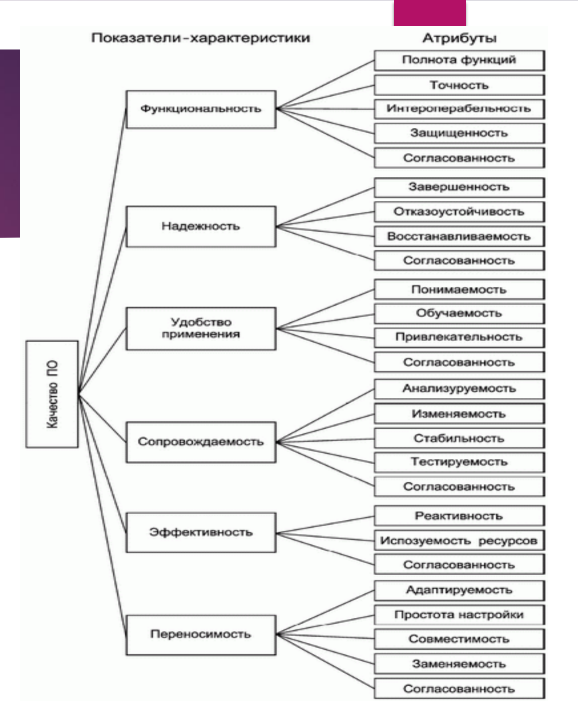


### Основные аспекты качества ПО



# Согласно стандарту в модель качества входят характеристики показателей качества:

- функциональность (functionality);
- надежность (realibility);
- удобство (usability);
- эффективность (efficiency);
- сопровождаемость (maitainnability);
- переносимость (portability).

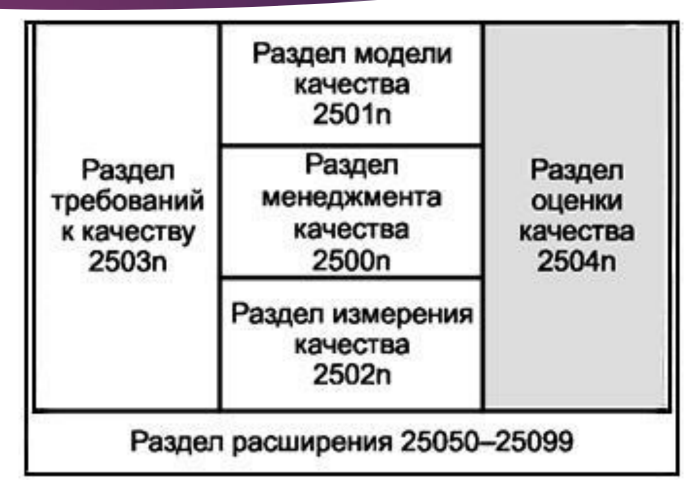


Преимущества серии стандартов SQuaRE:

- ▶ координация руководств по измерению и оценке качества программных продуктов;
- наличие руководства по спецификации требований к качеству программного продукта;
- ► гармонизация со стандартом ISO/IEC 15939:2007 в форме эталонной модели измерений качества.

### Группы серии стандартов SQuaRE

Согласно со стандартом ISO/IEC 25010:2011, качество системы — это степень удовлетворения требований системой, как заданных, так и тех, которые имеет ввиду пользователь. Эти требования представляются моделями качества, приведенными в стандарте ISO/IEC 25010:2011. Модели имеют иерархичную структуру, где верхний уровень - это характеристики, которые, по требованию, могут разделяться на подхарактеристики.



## Модель качества в использовании согласно стандарту ISO/IEC 25010:2011



## Методы измерения. Метрики.

#### Методы измерения:

- ▶ Инструментальный с помощью контрольного или измерительного оборудования;
- Социологический анкетирование;
- Экспертный оценки специалистов;
- Расчетный (статистический)

### Классификация метрик:

- метрики оценки программного обеспечения;
- метрики оценки условий разработки программного обеспечения.

#### По своему назначению выделяется три типа метрик:

- прогнозирующие (попытаются предсказать те проблемы, с которыми может столкнуться проект);
- диагностические (мониторинг текущего состояния проекта);
- ретроспективные (помогают в будущем избежать ошибок из прошлого опыта).

## Гарантоспособность

▶ Гарантоспособная компьютерная система (ГКС) — это система, обладающая полным или частичным набором первичных свойств (атрибутов), составляющих гарантоспособность. Иными словами ГКС — отказоустойчивая, высоконадежная, безопасная система с гарантированно достоверными вычислениями. Также, гарантоспособность это способность компьютерных систем предоставлять требуемые услуги, которым можно оправданно управлять.

## Аппарат радиальных метрических диаграмм (РМД), его реализация

