Стандарты в сфере IT

Российские стандарты в сфере IT

- 1. **ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99**. Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения.
- 2. **ИСО/ТО 10006:1997 (R)**. Менеджмент качества. Руководство качеством при административном управлении проектами.
- 3. **ГОСТ 34.ххх**. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.
- 4. ГОСТ 19.ххх. Единая система программной документации.
- 5. ГОСТ 28806. Качество программных средств. Термины и определения.
- 6. ГОСТ 28195. Оценка качества программных средств. Общие положения.
- 7. **ГОСТ 9126**. Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководящие указания по их применению.

Международные стандарты в сфере IT

- 1. **ISO/IEC 12207:1995.**. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программного обеспечения.
- 2. **ISO/IEC 9126-1:2000**. Информационная технология. Качество программного обеспечения. Часть 1: Модель качества.
- 3. **ISO/IEC 9126-1-3: 1998**. Информационная технология Характеристики и метрики качества программного обеспечения: Часть 1. Характеристики и подхарактеристики качества; Часть 2. Внешние метрики Часть 3. Внутренние метрики (Первое издание).
- 4. **ISO/IEC 9126:1991**. Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководство по их применению.
- 5. **ISO/IEC 12119:1994.** Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и оценка качества.
- 6. **ISO/IEC 14598-1:1997.** Информационная технология. Оценивание программного продукта. Часть 1: Общее руководство.
- 7. **ISO/IEC 14598-4:1999.** Информационная технология. Разработка программных средств. Процессы для заказчика.
- 8. **ISO/IEC 15288: 2000.** Управление жизненным циклом. Процессы жизненного цикла системы
- 9. **ISO 687:1983**. ИТ. Управление конфигурацией программного обеспечения.
- 10. **ISO 6592:1985**. Информационная технология. Руководство по документации для вычислительных систем.
- 11. **ISO 6592:1986**. ОИ. Руководство по документации для вычислительных систем.
- 12. **ISO 9127:1987**. ИТ. Пользовательская и рекламная документация на пакеты программ.
- 13. **ISO 9294:1990**. ТО. ИТ. Руководство по управлению документированием программного обеспечения.
- 14. **ISO 15846:1998**. ТО. Процессы жизненного цикла программных средств. Конфигурационное управление программными средствами.
- 15. MIL-STD-498:1994. Разработка и документирование программного обеспечения.
- 16. **ISO TR 9127:1988.** Системы обработки информации Документация пользователя и сопроводительная информация для пакетов программ потребителя.
- 17. **ISO 14102:1995.** Информационная технология Оценивание и выбор инструментальных средств CASE.
- 18. IEEE 1063-1993. Пользовательская документация на программное обеспечение.

- 19. **IEEE 1074-1995**. Процессы жизненного цикла для развития программного обеспечения.
- 20. **ANSI/IEEE 828 1990**. Планирование управления конфигурацией программного обеспечения.
- 21. **ANSI/IEEE 829 1983**. Документация при тестировании программ.
- 22. **ANSI/IEEE 983 1986**. Руководство по планированию обеспечения качества программных средств.
- 23. **ANSI/IEEE 1008 1986**. Тестирование программных модулей и компонентов ПС.
- 24. **ANSI/IEEE 1012 1986**. Планирование проверки (оценки) (verification) и подтверждения достоверности (validation) программных средств.
- 25. **ANSI/IEEE 1042 1993**. Руководство по планированию управления конфигурацией программного обеспечения.
- 26. **ANSI/IEEE 1063:1993**. Пользовательская документация на программные средства.
- 27. ANSI/IEEE 1219 1992. Сопровождение программного обеспечения.
- 28. **ISO 8402:1994**. Управление качеством и обеспечение качества Словарь. Второе издание.
- 29. **ISO 9000-3:1997**. Стандарты в области административного управления качеством и обеспечения качества. Часть 3. Руководящие указания по применению ISO 9001 при разработке, поставке, монтаже и обслуживании программного обеспечения. Второе издание.