Аннотированный список стандартов и спецификаций в сфере IT

Базовые международные стандарты в ИТ

- **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.

Стандарты IEEE в области IT

- **1. IEEE Std 610.12-1990**, IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology
- 2. IEEE Std 730-1989, IEEE Standard for Software Quality Assurance Plans (ANSI)
- 3. IEEE Std 730.1-1995, IEEE Guide for Software Quality Assurance Plans (ANSI)
- **4. IEEE Std 828-1990**, IEEE Standard for Software Configuration Management Plans (ANSI)
- **5. IEEE Std 829-1983 (Reaff 1991)**, IEEE Standard for Software Test Documentation (ANSI)
- **6. IEEE Std 830-1993**, IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications (ANSI)
- **7. IEEE Std 982.1-1988**, IEEE Standard Dictionary of Measures to Produce Reliable Software (ANSI)
- **8. IEEE Std 982.2-1988**, IEEE Guide for the Use of IEEE Standard Dictionary of Measures to Produce Reliable Software (ANSI)
- **9. IEEE Std 990-1987 (Reaff 1992)**, IEEE Recommended Practice for Ada As a Program Design Language (ANSI)
- **10. IEEE Std 1002-1987 (Reaff 1992)**, IEEE Standard Taxonomy for Software Engineering Standards (ANSI)
- 11. IEEE Std 1008-1987 (Reaff 1993), IEEE Standard for Software Unit Testing (ANSI)
- **12. IEEE Std 1012-1986 (Reaff 1992)**, IEEE Standard for Software Verification and Validation Plans (ANSI)

- **13. IEEE Std 1016-1987 (Reaff 1993)**, IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions (ANSI)
- 14. IEEE Std 1016.1-1993, IEEE Guide to Software Design Descriptions (ANSI)
- **15. IEEE Std 1028-1988 (Reaff 1993)**, IEEE Standard for Software Reviews and Audits (ANSI)
- **16. IEEE Std 1042-1987 (Reaff 1993)**, IEEE Guide to Software Configuration Management (ANSI)
- 17. IEEE Std 1044-1993, IEEE Standard Classification for Software Anomalies (ANSI)
- **18. IEEE Std 1044.1-1995**, IEEE Guide to Classification for Software Anomalies (ANSI)
- 19. IEEE Std 1045-1992, IEEE Standard for Software Productivity Metrics (ANSI)
- **20. IEEE Std 1058.101987**, IEEE Standard for Software Project Management Plans (ANSI)
- **21. IEEE Std 1059-1993**, IEEE Guide for Software Verification and Validation Plans (ANSI)
- **22. IEEE Std 1061-1992**, IEEE Standard for a Software Quality Metrics Methodology (ANSI)
- 23. IEEE Std 1062-1993, IEEE Recommended Practice for Software Acquisition (ANSI)
- **24. IEEE Std 1063-1987 (Reaff 1993)**, IEEE Standard for Software User Documentation (ANSI)
- **25. IEEE Std 1074-1995**, IEEE Standard for Developing Software Life Cycle Processes (ANSI)
- **26. IEEE Std 1074.1-1995**, IEEE Guide for Developing Software Life Cycle Processes (ANSI)
- **27. IEEE Std 1175-1991**, IEEE Standard Reference Model for Computing System Tool Interconnections < (ANSI) Tools CASE of Selection and Evaluation the for Practice Recommended IEEE 1209-1992, Std>
- 28. IEEE Std 1219-1992, IEEE Standard for Software Maintenance (ANSI)
- **29. IEEE Std 1220-1994**, IEEE Trial-Use Standard for the Application and Management of the Systems Engineering Process
- 30. IEEE Std 1228-1994, IEEE Standard for Software Safety Plans (ANSI)
- **31. IEEE Std 1233-1996**, IEEE Guide for Developing of System Requirements Specifications
- **32. IEEE Std 1298-1992 (AS 3563.1-1991)**, IEEE Software Quality Management System, IEEE Part 1: Requirements (ANSI)
- **33. IEEE Std 1348-1995**, IEEE Recommended Practice for the Adoption of Computer-Aided Software Engineering (CASE) Tools (ANSI)
- **34. IEEE Std 1420.1-1995**, IEEE Standard for Information Technology Software Reuse Data Model for Reuse Library Interoperability: Basic Interoperability Data Model (BIDM) (ANSI)
- **35. IEEE Std 1420.1a-1996**, IEEE Supplement to Standard for Information Technology Software Reuse Data Model for Reuse Library Interoperability: Asset Certification Framework

- **36. IEEE Std 1430-1996**, IEEE Guide for Information Technology Software Reuse Concept of Operations for Networks of Interoperability Reuse Libraries
- **37. J-STD-016-1995 (IEEE Std 1498-1995)**, EIA/IEEE Interim Standard for Information Technology Software Life Cycle Processes Software Development Acquirer Supplier Agreement (Issued for Trial Use).

Российские стандарты ГОСТ в области ИТ

- **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.
- **8.** ГОСТ Р 50739-95. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа. Общие технические требования.
- **9. ГОСТ Р 51167-89**. Качество служебной информации. Графические модели процессов переработки данных.
- **10. ГОСТ Р 51168-98**. Качество служебной информации. Условные обозначения элементов технологических процессов переработки данных.
- **11. ГОСТ Р 51170-98**. Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию.
- **12. ГОСТ Р 51275-99**. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.
- **13. ГОСТ Р 51171-98**. Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию.
- **14. ГОСТ 51318.22-99 (СИСПР 22-97)**. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.
- **15. ГОСТ 51318.24-99 (СИСПР 22-97)**. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
- **16. ГОСТ Р МЭК 60950-2002**. Безопасность оборудования информационных технологий.