

Аннотированный список стандартов и спецификаций в сфере ИТ

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 1058.1-1987**, 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.xxx**. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.
4. **ГОСТ 19.xxx**. 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 промышленные 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.