

Задание 1.3 ИСР

Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.

1. **Стандарт Министерства обороны США Критерии оценки доверенных компьютерных систем**, изданный в 1983 году. В данном стандарте говорится о том, что доверенная система управляет доступом к информации так, что только у авторизованных пользователей есть право читать, изменять, удалять и создавать ту или иную информацию.
2. **ГОСТ Р 50922-2006** — Защита информации. Основные термины и определения.
3. **ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408** — «Общие критерии оценки безопасности информационных технологий» — стандарт, который определяет методику и инструменты оценки безопасности информационных продуктов и систем; содержит перечень требований, по которым можно сравнивать результаты независимых оценок безопасности.
4. **Стандарт ISO/IEC 15408**. "Критерии оценки безопасности информационных технологий"
5. **ГОСТ 9126**. «Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководящие указания по их применению».
6. **ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001** — «Информационные технологии. Методы безопасности. Система управления безопасностью информации. Требования». Также присутствует применение международного стандарта — **ISO/IEC 27001:2005**.
7. **ОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012** — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.
8. **ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013** — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности.
9. **ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013** — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности.
10. **Стандарт «Р 50.1.053-2005»** — Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации.
11. **Международный стандарт «BS 7799-3:2006»** — Руководство по менеджменту рисков ИБ.
12. **Международный стандарт «ISO/IEC 27001»**, базирующийся на BS 7799-2:2005. — «Информационные технологии — Методы обеспечения безопасности — Системы управления информационной безопасностью — Требования».

Ссылка на источник:

