- 1. ISO/IEC/IEEE 9945:2009 стандарт интерфейса и среды разработки операционных систем, включая интерпретатор и стандартные служебные программы для поддержки приложений на уровне исходного кода.
- 2. ISO/IEC 17799:2005 (BS 7799-1) практические правила управления информационной безопасностью. Описывает механизмы контроля, необходимые для построения системы управления информационной безопасностью (СУИБ) организации, определённые на основе лучших примеров мирового опыта в данной области. Этот документ служит практическим руководством по созданию СУИБ.
- 3. BS 7799-3:2006 руководство по менеджменту рисков информационной безопасности.
- 4. ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015) словарь, содержащий в себе термины, принятые Международной организацией по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссией (IEC). ГОСТ является переводом на русский язык англоязычной версии стандарта.
- 5. ISO/IEC 25020:2019 Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Основные принципы измерения характеристик качества.
- 6. ISO/IEC 25041:2014 Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, потребителей и независимых оценщиков.
- 7. ISO/IEC 25045:2015 Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости.