- 1. <u>ISO/IEC/IEEE 9945:2009</u> стандарт интерфейса и среды разработки операционных систем, включая интерпретатор и стандартные служебные программы для поддержки приложений на уровне исходного кода.
- 2. <u>ISO/IEC 17799:2005</u> (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. <u>BS 7799-3:2006</u> руководство по менеджменту рисков информационной безопасности.
- 4. <u>ГОСТ 33707-2016</u> (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. <u>ISO/IEC 25020:2019</u> Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Основные принципы измерения характеристик качества.
- 6. <u>ISO/IEC 25041:2014</u> Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, потребителей и независимых оценщиков.
- 7. <u>ISO/IEC 25045:2015</u> Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости.