1. ГОСТ 34.003-90 ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. Автоматизированные системы. Термины и определения.

2. ГОСТ 24.104-85 ЕСС АСУ. Автоматизированные системы управления. Общие требования.

3. ГОСТ 34.601-90 ЕСС АСУ. Автоматизированные системы. Стадии создания.

4. ГОСТ 34.602-89 ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

5. РД 50-34.698-90 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

6. ГОСТ 34.603-92 ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. Виды испытаний автоматизированных систем.

7. ГОСТ Р 43.0.11-2014 БАЗЫ ДАННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Информационное обеспечение техники и операторской деятельности.

8. ГОСТ 7.70-96 ОПИСАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И МАШИНОЧИТАЕМЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАССИВОВ.

9. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10032-2007 ЭТАЛОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ.

10. ГОСТ Р 54593-2011 СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Информационные технологии.

11. ГОСТ Р 51904-2002 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ Общие требования к разработке и документированию.

12. ГОСТ 34.321-96 ЭТАЛОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ Система стандартов по базам данных

13. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. - 2-е изд.: Пер. с англ. Н. Мухин. - Москва : ДМК Пресс, 2018. - 496 с.: ил. - ISBN 5-94074-334-X.

17. Золотухина, Е. Б. Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс): Конспект лекций / Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. - Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 119 с.: ISBN 978- 5-906818-36-2.

18. Корнев П.А. , Малыш В.Н. ОСНОВЫ ОПИСАНИЯ ИОС НА ЯЗЫКЕ UML [Электронный ресурс] - режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/globalnaya-set-internet-i-biblioteki-konkuretsiya-i-partnyorstvo

https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-produktovoy-strategii-it-kompaniy