

Аннотированный список

Источник	Аннотация
ISO/IEC 12207:1995.. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программного обеспечения.	Базовый стандарт процессов жизненного цикла программного обеспечения, ориентированный на различные виды ПО и типы проектов автоматизированных систем (АС) или информационных систем, в которые ПО входит как часть. Стандарт определяет стратегию и общий порядок в создании и эксплуатации ПО. Он охватывает жизненный цикл ПО от концептуализации идей до завершения жизненного цикла.
IEEE Std 1074-1995 , IEEE Standard for Developing Software Life Cycle Processes (ANSI)	Этот стандарт охватывает полный жизненный цикл программного средства, в котором выделяются шесть крупных базовых процессов.
ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99. Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения.	Стандарт устанавливает, используя четко определенную терминологию, общую структуру процессов жизненного цикла программных средств, на которую можно ориентироваться в программной индустрии. Настоящий стандарт определяет процессы, работы и задачи, которые используются: при приобретении системы, содержащей программные средства, или отдельно поставляемого программного продукта; при оказании программной услуги, а также при поставке, разработке, эксплуатации и сопровождении программных продуктов.
ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.	Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (АС), используемые в различных видах деятельности (исследование, проектирование, управление и т.п.), включая их сочетания, создаваемые в организациях, объединениях и на

	<p>предприятиях (далее - организациях).</p> <p>Стандарт устанавливает стадии и этапы создания АС.</p>
<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93.</p> <p>Информационная технология.</p> <p>Оценка программной продукции.</p> <p>Характеристики качества и руководства по их применению.</p>	<p>Настоящий стандарт определяет шесть характеристик, которые с минимальным дублированием описывают качество программного обеспечения. Данные характеристики образуют основу для дальнейшего уточнения и описания качества программного обеспечения. Руководства описывают использование характеристик качества для оценки качества программного обеспечения.</p>
<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022.</p> <p>Информационные технологии.</p> <p>Искусственный интеллект.</p> <p>Структура управления процессами аналитики больших данных</p>	<p>В стандарте определяется эталонная модель процесса аналитики больших данных (big data analytics process reference model, BDA PRM), а также модель оценки процесса (big data analytics process assessment model, BDA PAM).</p>
<p>Модель пространства спецификаций ИТ / [Электронный ресурс] // Инфопедия : [сайт]. — URL: https://infopedia.su/9xa70b.html (дата обращения: 20.12.2023).</p>	<p>Представлена иерархическая структура пространства спецификаций ИТ. Описано назначение и содержание уровней представленной структуры. Дается один из возможных способов классификации базовых спецификаций.</p>
<p>Чумакова, Т. Я., Цыганенко, С. М.</p> <p>Стандартизация в сфере информационных технологий [Текст] / Т. Я. Чумакова, С. М. Цыганенко // Математические машины и системы. — 2009.</p>	<p>В статье представлен краткий обзор международных организаций по стандартизации в сфере информационных технологий. Приведена организационная структура международной организации по стандартизации International Organization for Standardization (ISO).</p>