## Аннотированный список

Источник	Аннотация
ISO/IEC 12207:1995	Базовый стандарт процессов
Информационная технология.	жизненного цикла программного
Процессы жизненного цикла	обеспечения, ориентированный на
программного обеспечения.	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	Этот стандарт охватывает полный
for Developing Software Life Cycle	жизненный цикл программного
Processes (ANSI)	средства, в котором выделяются
	шесть крупных базовых процессов.
ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99.	Стандарт устанавливает, используя
Информационные технологии.	четко определенную терминологию,
Процессы жизненного цикла	общую структуру процессов
программного обеспечения.	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.
<b>ГОСТ 34.601-90</b> . Информационная	Настоящий стандарт
технология. Комплекс стандартов на	распространяется на
автоматизированные системы.	автоматизированные системы (АС),
Автоматизированные системы.	используемые в различных видах
Стадии создания.	деятельности (исследование,
	проектирование, управление и т.п.),
	включая их сочетания, создаваемые
	в организациях, объединениях и на

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