Задание ИСР 1.3 Стандарты и спецификации в сфере ИТ

Код стандарта	Название	Аннотация
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	Процессы жизненного цикла	Описывает процессы
(ISO/IEC 12207:2008)	программных средств	жизненного цикла
		программного обеспечения
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015	Требования и оценка качества	Определяет характеристики
(ISO/IEC 25010:2011)	систем и программного	качества и описывает модель
	обеспечения (SQuaRE).	процесса оценки программного
	Модели качества систем и	продукта
	программных продуктов	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Требования к качеству и	Устанавливает требования к
(ISO/IEC 12119:1994)	тестирование	качеству пакетов программ,
		инструкции по испытанию
		пакета программ на
		соответствие его
		установленным требованиям
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014	Требования и оценка качества	Описывает процессы оценки
(ISO/IEC 25041:2012)	систем и программного	качества продукции и
	обеспечения (SQuaRE).	устанавливает специальные
	Руководство по оценке для	требования для применения
	разработчиков, приобретателей	процесса оценки с точки
	и независимых оценщиков	зрения разработчиков,
		приобретателей и независимых
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Drygon o womp o wo yarran wayyya	Оценщиков
10C1 P MCO/M3K 10 9294-93	Руководство по управлению	Представляет собой
	документированием	руководство по
	программного обеспечения	документированию программного обеспечения для
		тех руководителей, которые
		отвечают за производство
		программного обеспечения или
		программной продукции
ГОСТ Р ИСО 9127-94	Документация пользователя и	Описывает документацию
	информация на упаковке для	пользователя и информацию на
	потребительских программных	упаковке, которой должны
	пакетов	быть снабжены
		потребительские программные
		пакеты
ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных	Устанавливает общие
	средств	положения по оценке качества
		программных средств
		вычислительной техники
ГОСТ 28806-90	Качество программных	Устанавливает термины и
	средств. Термины и	определения понятий в области
	определения	качества программных средств.
		Термины, установленные
		настоящим стандартом,
		обязательны для применения
		во всех видах документации и
		литературы по вычислительной
		технике и программным
		средствам, входящих в сферу

	T	
		работ по стандартизации и
		использующих результаты этих
		работ
ГОСТ 33707-2016	Информационные технологии.	Устанавливает перевод и
(ISO/IEC 2382:2015)	Словарь	определение терминов и
		понятий из области
		информационных технологий
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-	Методы и средства	Устанавливает основные
2012	обеспечения безопасности.	понятия и принципы оценки
(ISO/IEC 15408-1:2009)	Критерии оценки безопасности	безопасности ИТ, а также
	информационных технологий	определяет общую модель
		оценки характеристик
		безопасности продуктов ИТ
ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Сопровождение программных	Описывает основные
	средств	требования к процессу
		сопровождения программных
		средств и условия его
		реализации
ГОСТ 28397-89	Языки программирования.	Устанавливает термины и
(ISO 2382-15-85)	Термины и определения	определения в области
		традиционных языков
		программирования
		процедурного типа
ГОСТ 15971-90	Системы обработки	Устанавливает термины и
	информации. Термины и	определения понятий в области
	определения	систем обработки информации
ГОСТ 19.701-90	Схемы алгоритмов, программ,	Распространяется на условные
(ISO 5807-85)	данных и систем. Обозначения	обозначения (символы) в
	условные и правила	схемах алгоритмов, программ,
	выполнения	данных и систем и
		устанавливает правила
		выполнения схем,
		используемых для
		отображения различных видов
		задач обработки данных и
		средств их решения
ГОСТ 19.102-77	Стадии разработки	Устанавливает стадии
		разработки программ и
		программной документации
		для вычислительных машин,
		комплексов и систем
		независимо от их назначения и
		области применения