## Задание 1.3 ИСР

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Стандарты, спецификации	Аннотация
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	Описывает процессы жизненного цикла
1	(ISO/IEC 12207:2008)	программного обеспечения
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015 (ISO/IEC 25010:2011)	Определяет характеристики качества и
2		описывает модель процесса оценки
		программного продукта
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (ISO/IEC 12119:1994)	Устанавливает требования к качеству пакетов
		программ, инструкции по испытанию пакета
3		программ на соответствие его установленным
		требованиям
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014 (ISO/IEC 25041:2012)	Описывает процессы оценки качества
		продукции и устанавливает специальные
4		требования для применения процесса оценки
		с точки зрения разработчиков,
		приобретателей и независимых оценщиков
	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Представляет собой руководство по
		документированию программного
5		обеспечения для тех руководителей, которые
		отвечают за производство программного
		обеспечения или программной продукции
	ГОСТ Р ИСО 9127-94	Описывает документацию пользователя и
6		информацию на упаковке, которой должны
6		быть снабжены потребительские
		программные пакеты
	ГОСТ 28195-89	Устанавливает общие положения по оценке
7		качества программных средств
		вычислительной техники
		Устанавливает термины и определения
	ΓΟCT 28806-90	понятий в области качества программных
		средств.
		Термины, установленные настоящим
8		стандартом, обязательны для применения во
		всех видах документации и литературы по
		вычислительной технике и программным
		средствам, входящих в сферу работ по
		стандартизации и использующих результаты
		этих работ
	ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015)	Устанавливает перевод и определение
9		терминов и понятий из области
		информационных технологий
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 (ISO/IEC 15408-1:2009)	Устанавливает основные понятия и
10		принципы оценки безопасности ИТ, а также
		определяет общую модель оценки
		характеристик безопасности продуктов ИТ
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Описывает основные требования к процессу
11		сопровождения программных средств и
		условия его реализации
	ΓΟCT 28397-89 (ISO 2382-15-85)	Устанавливает термины и определения в
12		области традиционных языков
		программирования процедурного типа

13	ГОСТ 15971-90	Устанавливает термины и определения понятий в области систем обработки информации
14	ГОСТ 19.701-90 (ISO 5807-85)	Распространяется на условные обозначения (символы) в схемах алгоритмов, программ, данных и систем и устанавливает правила выполнения схем, используемых для отображения различных видов задач обработки данных и средств их решения
15	ГОСТ 19.102-77	Устанавливает стадии разработки программ и программной документации для вычислительных машин, комплексов и систем независимо от их назначения и области применения