Задание 1.3 ИСР

No	Стандарты, спецификации	Аннотация
1	ΓΟCT 15971-90	Устанавливает
		определения и
		термины понятий в
		области систем
		обработки
		информации
2	ΓOCT 28195-89	Устанавливает
		общие правила по
		оценке качества
		программных
		средств
		вычислительной
		техники
3	ГОСТ 28806-90	Устанавливает
		термины и
		определения
		понятий в области
		качества
		программных
		средств. Эти
		термины
		обязательны для
		применения во всех
		видах документации
		и литературы по
		вычислительной
	FOOT 10 102 77	технике.
4	ΓΟCT 19.102-77	Устанавливает
		комплекс стадий
		разработки
		программ и
		программной
		документации для
		вычислительных
		машин

5	ΓΟCT 19.701-90 (ISO 5807-85)	Единая система
	1 0 0 1 150,01 50 (250 000, 00)	программной
		документации. Блок-
		схемы данных,
		программ и систем,
		схемы программных
		сетей и схемы
		ресурсов системы.
		Символы и
		условные
		обозначения в
		документации для
		блок-схем
6	ΓΟCT 33707-2016 (ISO/IEC	Устанавливает
	2382:2015)	определения
	,	терминов и понятий
		из области
		информационных
		технологий
7	ΓΟCT 28397-89 (ISO 2382-15-85)	Устанавливает
	,	определения и
		термины в области
		традиционных
		языков
		программирования
		процедурного типа
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Устанавливает
	(ISO/IEC 15408-1:2009)	основные принципы
		оценки безопасности
		ИТ, а также
		характеристики
		безопасности
		продуктов ИТ
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Устанавливая
		основные
		требования к
		процессу
		сопровождения
		программных

		средств и условия
		его реализации
10	ГОСТ Р ИСО 9127-94	Описывает
10		документацию
		пользователя и
		информацию на
		упаковке, которой
		должны быть
		снабжены
		потребительские
		программные
		пакеты
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Руководство по
		документированию
		программного
		обеспечения для тех
		людей, которые
		отвечают за
		производство
		программного
		обеспечения или
		программной
		продукции
12	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	Описывает процессы
	(ISO/IEC 12207:2008)	жизненного цикла
		программного
		обеспечения
13	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015	Определяет
	(ISO/IEC 25010:2011)	характеристики
		качества и модель
		процесса оценки
		программного
		продукта
14	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Устанавливает
	(ISO/IEC 12119:1994)	требования к
		качеству пакетов
		программ,
		инструкции по
		испытанию пакета

		программ на
		соответствие его
		требованиям
15	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014	Устанавливает
	(ISO/IEC 25041:2012)	требования и оценка
		качества систем и
		программного
		обеспечения.
		Руководство по
		оценке для
		разработчиков,
		приобретателей и
		независимых
		оценщиков