

### Задание 1.3 ИСР

<i>№</i>	<i>Стандарты, спецификации</i>	<i>Аннотация</i>
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 (ISO/IEC 12207:2008)	Описывает процессы жизненного цикла программного обеспечения
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015 (ISO/IEC 25010:2011)	Определяет характеристики качества и описывает модель процесса оценки программного продукта
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (ISO/IEC 12119:1994)	Устанавливает требования к качеству пакетов программ, инструкции по испытанию пакета программ на соответствие его установленным требованиям
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014 (ISO/IEC 25041:2012)	Описывает процессы оценки качества продукции и устанавливает специальные требования для применения процесса оценки с точки зрения разработчиков, приобретателей и независимых оценщиков
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Представляет собой руководство по документированию программного обеспечения для тех руководителей, которые отвечают за производство программного обеспечения или программной продукции
6	ГОСТ Р ИСО 9127-94	Описывает документацию пользователя и информацию на упаковке, которой должны быть снабжены потребительские программные пакеты
7	ГОСТ 28195-89	Устанавливает общие положения по оценке качества программных средств вычислительной техники
8	ГОСТ 28806-90	Устанавливает термины и определения понятий в области 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 работ по стандартизации и использующих результаты этих работ
9	ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015)	Устанавливает перевод и определение терминов и понятий из области информационных технологий
10	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 (ISO/IEC 15408-1:2009)	Устанавливает основные понятия и принципы оценки безопасности ИТ, а также определяет общую модель оценки характеристик безопасности продуктов ИТ
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Описывает основные требования к процессу сопровождения программных средств и условия его реализации
12	ГОСТ 28397-89 (ISO 2382-15-85)	Устанавливает термины и определения в 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