Министерство образования и науки российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	Утверждаю
Зав. отделением	каф. ЮНЕСКО
40	_ Ю.М. Осипов
' "	2012 г.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «CALS-технологии» для магистрантов по направлениям: 222000.68 «Инноватика» по магистерской программе «Управление инновациями в мехатронике и робототехнике" и 221000.68 «Мехатроника и робототехника» по магистерской программе «Проектирование и исследование мультикоординатных электромехатронных систем движения»

УДК 621.396.6.671.7

Электронные документы. Общие положения: Методические указания к выполнению практических занятийпо дисциплине «CALS-технологии» для магистрантов по направлениям: 222000.68 «Инноватика» по магистерской программе «Управление инновациями в мехатронике и робототехнике" и 221000.68 «Мехатроника и робототехника» по магистерской программе «Проектирование и исследование мультикоординатных электромехатронных систем движения». – Томск: Изд-во ТУСУР, 2012. – 9 с.

Методические указания κ изданию методическим ЮНЕСКО « 27 » марта 2012 г.

рассмотрены и рекомендованы семинаром отделения кафедры

С.В. Щербинин

Составитель к.т.н., доц.

Зав. кафедрой ОКЮ доктор техн. наук, доктор экон. наук, профессор

-Ю.М. Осипов

Рецензент Кандидат технических наук, доцент кафедры МИГ ЮТИ ТПУ И.Ф. Боровиков

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель работы — изучить общие требования к выполнению электронных конструкторских документов изделий машиностроения и приборостроения..

Необходимо ознакомиться с настоящими методическими указаниями. Для самоконтроля необходимо ответить на вопросы указанные в п. 3 методических указаний. Найти информацию по данной теме в сети Internet.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Используемые сокращения

В настоящихметодических указаниях приняты следующие сокращения:

АС - автоматизированная система;

ДЭ - электронный конструкторский документ;

ИЕ - информационная единица;

ИЭД - интерактивный электронный документ;

КД - конструкторская документация;

УЛ - информационно-удостоверяющий лист;

ЭЦП - электронная цифровая подпись;

ЭВМ - электронно-вычислительная машина.

2.2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ДЭ выполняют на стадии разработки изделия и применяют на всех стадиях жизненного циклаизделия. ДЭ получают в результате автоматизированного проектирования (разработки) или преобразования документов, выполненных в бумажной форме, в электронную форму.

ДЭ имеют два представления — внутреннее и внешнее.

Во внутреннем (подлинном) виде ДЭ существует только в виде записи информации, составляющейэлектронный документ, на электронном носителе и воспринимаемом только программно-техническимисредствами.

Внешним является представление ДЭ в доступной для визуального восприятия форме. Для получения формы внешнего представления внутреннее представление ДЭ должно быть преобразовано к требуемому виду различными техническими средствами отображения данных (дисплеями, печатающими устройствами и др.).

ДЭ состоит из двух частей: содержательной и реквизитной.

Содержательная часть состоит из одной или нескольких ИЕ, содержащих необходимую информацию об изделии. Содержательная часть может состоять раздельно или в любом сочетании изтекстовой, графической, аудиовизуальной (мультимедийной) информации. Реквизитная часть состоит из структурированного по назначению набора реквизитов и их значений. Номенклатура реквизитов ДЭ — поГОСТ 2.104. В реквизитную часть ДЭ допускается вводить дополнительные реквизиты с учетом особенностей применения и обращения ДЭ. Номенклатуру дополнительных реквизитов и правила выполнения иотображения в визуально воспринимаемом виде устанавливает разработчик.

Для документации на изделия, разрабатываемые по заказу Министерства обороны, номенклатурадополнительных реквизитов документов должна быть согласована с заказчиком (представительством заказчика).

Все реквизиты ДЭ, значением которых является подпись, выполняют в виде ЭЦП по ГОСТ 34.310.Внешнее представление реквизитов, значением которых является ЭЦП, для различных видов конструкторских документов устанавливает разработчик.

Для документации на изделия, разрабатываемые по заказу Министерства обороны, номенклатура,внешнее представление и размещение реквизитов ДЭ, значением которых является ЭЦП, должны бытьсогласованы с заказчиком (представительством заказчика).

ДЭ подразделяют на простые, составные и агрегированные в зависимости от состава и способаорганизации содержательной части:

- в простом ДЭ содержательная часть реализована в виде одной ИЕ;
- в составном ДЭ содержательная часть реализована в виде нескольких ИЕ, связанных друг с другом ссылками, как правило, определяемыми применяемым форматом данных;
- в агрегированном ДЭ содержательная часть реализована в виде нескольких ИЕ, информационносвязанных друг с другом;

ИЕ в ДЭ могут образовывать сложные иерархические структуры, имеющие совмещенные реквизитные части и общие описания составляющих компонентов. При многократном использовании компонентов допускается применение ссылок [1].

Если в документе используются ссылки, то при выпуске документа все ссылки должны бытьзаменены на соответствующее им содержание. В составном и агрегированном документах, если его формат требует наличия ссылок, допускается оставлять ссылки при условии, что целостность таких ДЭ обеспечивают программно-технические средства [1].

Наименования ДЭ в зависимости от способа их выполнения и характера использования - по ГОСТ 2.102. В этом случае в реквизитной части ДЭ должно быть указание о коде документа по ГОСТ 2.104 [4].

Подлинники, дубликаты и копии ДЭ имеют одинаковую силу с бумажной формой выполнениядокументов аналогичных наименований. В дубликатах и копиях должны быть сохранены обязательныереквизиты, содержащиеся в подлиннике ДЭ.

Аутентичные ДЭ, полученные путем преобразования их форматов, подписанные в установленном порядке ЭЦП, имеют то же наименование документа, что и ДЭ, из которого они получены. Аутентичному ДЭ присваивают дополнительный признак, который записывают в реквизитной части до-

кумента. Аутентичный документ должен содержать в реквизитной части указание на исходный ДЭ, из которого онполучен.

Твердая копия, изготовленная и подписанная в установленном порядке, может иметь то женаименование документа, что и ДЭ, с которого она получена. В этом случае ответственность за взаимноесоответствие исходного ДЭ и его твердой копии в ходе жизненного цикла документов возлагается на разработчика.

Твердая копия должна содержать указание на то, что исходным документом является ДЭ.

При обращении ДЭ должна быть обеспечена возможность проверки ЭЦП всеми организациями -участниками обращения документа. Подтверждение подлинности и целостности ДЭ производится соответствующими программно-техническими средствами, обеспечивающими проверку ЭЦП.

ЭЦП используют, как правило, последовательно или параллельно. При последовательном использовании каждая последующая ЭЦП, подтверждающая ранее подписанную информацию и все предыдущие ЭЦП, обеспечивает проверку целостности по предыдущим подписям. При параллельном использовании каждая ЭЦП подтверждает только подписываемую информацию.

Порядок использования ЭЦП и применяемые программно-технические средства в пределахотдельной организации устанавливаются разработчиком документации в зависимости от наличия конкретного информационного, программного и организационного обеспечения.

Для документации, выполняемой в электронной форме на изделия, разрабатываемые по заказу Министерства обороны, порядок использования ЭЦП и применяемые программно-технические средства должны быть согласованы с заказчиком (представительством заказчика).

Порядок управления данными ЭЦП устанавливает разработчик. При обращении ДЭ в корпоративных АС порядок управления данными ЭЦП (например, обмен ключами) устанавливают организации-участники.

3. ВОПРОСЫ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ

- 3.1. На какой стадии создания изделия выполняют электронный конструкторский документ?
- 3.2. Вчем отличие внутреннего и внешнего электронного конструкторского документа?
- 3.3. Из каких частей состоит электронный конструкторский документ?
- 3.4. Какие ДЭ называют простыми, составными и агрегированными?
- 3.5. В чем особенности оформления ДЭ выполняемых по заказу Министерства обороны?
- 3.6. Что называют твердой копией представления ДЭ?

ЛИТЕРАТУРА

- 1. ГОСТ 2.051 2006 Электронные документы. Общие положения
- 2. ГОСТ 2.004—88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнениюконструкторских технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
- 3. ГОСТ 2.102—68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов
- 4. ГОСТ 2.104—2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписиГОСТ 2.301—68 Единая система конструкторской документации. Форматы.
- 5. ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документыГОСТ 2.602—95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы ГОСТ 2.701—84 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению

6. ГОСТ 34.310—95/ГОСТР 34.10—2001 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи на базе асимметричного криптографического алгоритма

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «CALS-технологии» для магистрантов по направлениям: 222000.68 «Инноватика» по магистерской программе «Управление инновациями в мехатронике и робототехнике" и 221000.68 «Мехатроника и робототехника» по магистерской программе «Проектирование и исследование мультикоординатных электромехатронных систем движения»

Составитель

Щербинин Сергей Васильевич

Подписано к печати Формат 60х84/16. Бумага офсетная Печать RISO. Усл.печ.л. Уч.-изд.л. Тираж 50 экз. Заказ . Бесплатно