

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОмГТУ)

30.01.2015

ПРИКАЗ

42

№ _____

Об актуализации документации
системы менеджмента качества (СМК)

С целью актуализации документации СМК в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие в ОмГТУ с 09.02.2015 изменения № 1, 2, 3, 4, 5 в стандарте СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР».

2. Ведущему инженеру группы по сопровождению СМК Тарасову А.П. в срок до 09.02.2015 разместить указанные изменения на сайте ОмГТУ в разделе «Документы СМК».

3. Руководителям структурных подразделений:

3.1. Довести до сведения персонала информацию о введении изменений в данный документ под роспись в журналах ознакомления с документацией СМК.

3.2. Руководствоваться указанными изменениями с момента их введения в действие.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по УМР Штриплинга Л.О.

Ректор



В.В. Шалай

Изменение № 1 СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР»

Утверждено и введено в действие приказом от 30.01.2015 года

№ 42

Дата введения – 09.02.2015 г.

Раздел 2 «Нормативные ссылки» читать в следующей редакции:

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы

ГОСТ 2.118-73 ЕСКД. Техническое предложение

ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект

ГОСТ 2.120-73 ЕСКД. Технический проект

ГОСТ РВ 2.902-2005 ЕСКД. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации

ГОСТ РВ 2.905-97 Правила выполнения конструкторской и технологической документации на особый период

ГОСТ РВ 8.570-98 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение испытаний вооружения и военной техники. Основные положения

ГОСТ Р 15.000-94 СРПП. Основные положения

ГОСТ РВ 0015-002-2012 СРПП ВТ. Системы менеджмента качества. Общие требования

ГОСТ 15.009-91 СРПП. Непродовольственные товары народного потребления

ГОСТ Р 15.011-96 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ 15.012-84 Патентный формуляр

ГОСТ Р 15.013-94 СРПП. Медицинские изделия

ГОСТ РВ 15.110-2003 СРПП ВТ. Документация отчетная научно-техническая на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы. Основные положения

ГОСТ Р 15.201-2000 СРПП. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ РВ 15.201-2003 СРПП ВТ. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ

ГОСТ РВ 15.203-2001 СРПП ВТ. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения

ГОСТ РВ 27.1.02–2005 СРПП ВТ. Программы обеспечения надежности. Общие требования

ГОСТ РВ 15.208-2005 СРПП ВТ Единый сквозной план создания образца (системы, комплекса) и его (их) составных частей. Основные положения.

ГОСТ РВ 15.210-2001 СРПП ВТ Испытания опытных образцов изделий и опытных ремонтных образцов изделий. Основные положения

ГОСТ РВ 15.211-2002 СРПП ВТ Порядок разработки программ и методик испытаний опытных образцов изделий. Основные положения

ГОСТ РВ 0015-213-2008 СРПП ВТ Руководящие указания по конструированию. Основные положения

ГОСТ 15.214-90 СРПП. Народнохозяйственная продукция, поставляемая организациям Министерства обороны СССР

ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

ГОСТ РВ 15.205-2004 СРПП ВТ Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения

Изменение № 2 СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР»

Утверждено и введено в действие приказом от 30.01.2015 года № 42

Дата введения – 09.02.2015 г.

Подпункт 6.3.5 пункта 6.3 раздела 6 «Выполнение ОКР по созданию изделий ВТ по ТТЗ (ТЗ) заказчика» читать в следующей редакции:

6.3.5 В процессе выполнения ТП должны быть разработаны, согласованы с ВП и утверждены заказчиком (ВП по решению заказчика) документы, указанные в ГОСТ 2.902 , а также следующие:

- руководящие указания по конструированию изделия для выполнения ОКР. РУК разрабатывают по ГОСТ РВ 0015-213 в случае необходимости, если это оговорено в ТТЗ;

- перечень вновь разрабатываемых изделий, подлежащих включению в каталог предметов снабжения ВС РФ, если это оговорено в ТТЗ (ТЗ);

- директивная технологическая документация;

- программа обеспечения надежности;

- программа обеспечения стойкости;

- инструкция по защите информации от иностранных технических разведок и её утечки по техническим каналам.

Изменение № 3 СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР»

Утверждено и введено в действие приказом от 30.01.2015 года № 42

Дата введения – 09.02.2015 г.

Подпункт 8.3.5 пункта 8.3 раздела 8 «Выполнение СЧ ОКР по созданию составной части изделия ВТ по ТЗ головного исполнителя ОКР» читать в следующей редакции:

8.3.5 В процессе выполнения ТП должны быть разработаны, согласованы с ВП при исполнителе СЧ ОКР и утверждены головным исполнителем ОКР документы, указанные в ГОСТ 2.902 , а также следующие:

- руководящие указания по конструированию СЧ изделия для выполнения СЧ ОКР. РУК разрабатывают по ГОСТ РВ 0015-213 в случае необходимости;
- директивная технологическая документация;
- программа обеспечения надежности;
- программа обеспечения стойкости;
- инструкция по защите информации от иностранных технических разведок и её утечки по техническим каналам.

Изменение № 4 СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР»

Утверждено и введено в действие приказом от 30.01.2015 года № 42

Дата введения – 09.02.2015 г.

Подпункт 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 «Выполнение ОКР по созданию (модернизации) изделий ВТ» читать в следующей редакции:

5.1.1 Для достижения единого организационно-методического порядка выполнения ОКР по созданию (модернизации) изделий военной техники ГОСТ РВ15.203 устанавливает группы ОКР:

- I группа - ОКР по созданию (модернизации) изделий ВТ, выполняемые по ТТЗ заказчика;
- СЧ ОКР по созданию (модернизации) составных частей образца (комплекса, системы) ВТ, выполняемые по ТТЗ заказчика;
- II группа - ОКР по созданию (модернизации) составных частей изделий ВТ, выполняемые по ТЗ головного исполнителя ОКР, составленному на основе ТТЗ заказчика на ОКР I группы;
- СЧ ОКР по созданию составных частей изделия ВТ, выполняемые по ТЗ исполнителя составной части ОКР, составленному на основе ТЗ головного исполнителя ОКР;
- III группа - ОКР по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения, разрабатываемых для применения в военной технике, выполняемые по ГОСТ РВ 15.205 и другим нормативным документам, устанавливающим порядок их создания, согласованным с заказчиком ВТ.

Изменение № 5 СТО ОмГТУ 73.01-2012 «Порядок выполнения ОКР»

Утверждено и введено в действие приказом от 30.01.2015 года № 42

Дата введения – 09.02.2015 г.

В пункт 5.4 раздела 5 «Выполнение ОКР по созданию (модернизации) изделий ВТ» добавить подразделы 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7:

5.4.5 В НИЧ должен быть составлен согласованный с ВП перечень документов по стандартизации оборонной продукции, применяемых в организации, в соответствии, а также перечень документов СМК, подлежащих согласованию с ВП (по решению ВП)

5.4.6 Анализ результатов ОКР (СЧ ОКР) должен проводиться на всех этапах ее выполнения в объеме требований, установленных ГОСТ РВ 15.203, ГОСТ РВ 15.205

5.4.7 Подтверждение возможности принятия на вооружение (снабжение, применение) военной продукции осуществляют проведением приемочных (государственных, межведомственных) испытаний. Организация, порядок проведения и принятия решений по результатам приемочных испытаний должны соответствовать ГОСТ РВ 15.203, ГОСТ РВ 15.205