

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
	<b>Порядок выполнения аванпроектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, согласование, утверждение и контроль разработки технической документации, нормоконтроль</b>
НГТУ СТО/0 06-2016 ДП	Документированная процедура

Приложение 6

к приказу ректора университета

от 02 декабря 2020 года №364

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

#### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

#### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ АВАНПРОЕКТОВ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ, СОГЛАСОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, НОРМОКОНТРОЛЬ НГТУ СТО/0 06-2016 ДП

г. Нижний Новгород  
2020 г

	НГТУ СТО/0 06-2016 ДП
	Стандарт организации
	Порядок выполнения аванпроектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, согласование, утверждение и контроль разработки технической документации, нормоконтроль

1. Раздел 2 «Нормативные ссылки» читать в следующей редакции:

« 2. Нормативные ссылки

В СТО использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015);

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования» (ГОСТ Р ИСО 9001-2015 );

ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» (ГОСТ РВ 0015-002-2012);

ГОСТ РВ 15.203 – 2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей;

ГОСТ РВ 15.110-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Документация отчетная научно-техническая на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы

ГОСТ РВ 52328-2005 Продукция оборонная. Термины и определения

ГОСТ РВ 51540-2005 Военная техника. Термины и определения

ГОСТ РВ 27.1.01-2005 Надежность военной техники. Программа обеспечения надежности. Общие требования

ГОСТ РВ 15.703-2005 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций;

ГОСТ РВ 15.306-2005 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Обязательства гарантийные

ГОСТ РВ 15.207-2005 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок проведения работ по стандартизации и унификации в процессе разработки и постановки на производство изделий

ГОСТ РВ 0015-305-2007 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Авторский надзор в процессе производства изделий

ГОСТ РВ 15.301-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий

	НГТУ СТО/0 06-2016 ДП
	Стандарт организации
	Порядок выполнения аванпроектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, согласование, утверждение и контроль разработки технической документации, нормоконтроль

ГОСТ РВ 0015-215-2010 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Организация и порядок проведения технической экспертизы в процессе разработки изделий.

ГОСТ РВ 15-205-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения

ГОСТ РВ 0015-101-2010 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое задание на выполнение научно-исследовательских работ

ГОСТ РВ 1.1-96 Метрологическое обеспечения вооружения и военной техники. Основные положения

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

ГОСТ РВ 8.573-2000 Метрологическая экспертиза образцов вооружения и военной техники. Организация и порядок проведения

ГОСТ РВ0015-308-2011 Система разработки и постановки продукции на производство. Входной контроль изделий

ГОСТ РВ 0001-005-2006 Система стандартизация оборонной продукции. Порядок внедрения стандартов на оборонную продукцию

ГОСТ РВ 15.105-2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения научно-исследовательских работ и их составных частей. Основные положения

ГОСТ РВ 15.102-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение аванпроекта

ГОСТ РВ 15.103-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения аванпроекта и его составных частей

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

ГОСТ РВ15.201-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ.

ГОСТ РВ 15.211-2002 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок разработки программ и методик испытаний опытных образцов изделий. Основные положения;

	НГТУ СТО/0 06-2016 ДП
	Стандарт организации
	Порядок выполнения аванпроектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, согласование, утверждение и контроль разработки технической документации, нормоконтроль

ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ;

ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам;

ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Текстовые документы;

ГОСТ 2.120-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технический проект;

ГОСТ 2.201-80 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов;

ГОСТ 3.1201-85 Единая система технологической документации (ЕСТД). Система обозначения технологической документации;

ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначения программ и программных документов;

ГОСТ 2.503-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений;

ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ Р 2.106-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Текстовые документы

ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.701-2008 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению

ГОСТ 3.1116-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД). Нормоконтроль

ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации (ЕСПД). Виды программ и программных документов

ГОСТ 2.503-90 Правила внесения изменений

ГОСТ 19.603-78 ЕСПД. Общие правила внесения изменений

	НГТУ СТО/0 06-2016 ДП
	Стандарт организации
	Порядок выполнения аванпроектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, согласование, утверждение и контроль разработки технической документации, нормоконтроль

ГОСТ 19.604-78 ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

Стандарт организации «Система менеджмента качества. Внутренняя и внешняя среда организации. Область применения СМК. Методика оценки рисков» (НГТУ СТО/0 12-2017 ДП)

Стандарт организации «Система менеджмента качества. Предупреждающие и корректирующие действия» (НГТУ СТО/0 08-2016)»;

«Инструкция по делопроизводству» (НГТУ- ИД 10-35);

3. Пункт 8.3. Стандарта читать в следующей редакции:

«8.3. Вся разрабатываемая ТД по выполняемым НИОКР на военную технику обозначается в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 2.201, ГОСТ 3.1201, ГОСТ 19.103, ГОСТ 2.503».

4. Раздел 11 «11. ЗАПИСИ» читать в следующей редакции:

«11. ЗАПИСИ

Записи процесса производятся в соответствии с «Инструкцией по делопроизводству» (НГТУ- ИД 10-35)» и разделом 8 настоящего стандарта»

5. По тексту стандарта вместо СТО «ВНУТРЕННИЕ АУДИТЫ (НГТУ СТО/0 07-2016 ДП) читать Стандарт организации «Внутренние аудиты» (НГТУ СТО/0 07-2020);

6. По тексту стандарта вместо СМК-ДП-4.4.2/10-35-12 «Управление документацией» читать «Инструкция по делопроизводству» (НГТУ- ИД 10-35)

7. Дополнить Раздел 10 «АНАЛИЗ И УЛУЧШЕНИЕ» пунктом 11.4. в следующей редакции:

«10.4. Процедура учета и определения рисков и действия по рассмотрению рисков при управлении несоответствующей продукции выполняются в порядке, установленном Стандартом организации «Система менеджмента качества. Внутренняя и внешняя среда организации. Область применения СМК. Методика оценки рисков» (НГТУ СТО/0 12-2017 ДП) для соответствующих процессов  
ИННОВАЦИОННАЯ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и ИННОВАЦИОННАЯ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА ».