

Презентация на тему
«Стандарт организации СТО – 005 – 2015.
Оформление курсовых работ технических
специальностей»

Выполнил студент группы ТТбз-13-1
Мокин М.В.

Содержание

- Область применения документа
- Общие требования к оформлению текстовых материалов и графических работ
- Оформление графических материалов
- Составление спецификации
- Оформление пояснительной записки
- Основные требования к оформлению иллюстраций (диаграммы, формулы, таблицы)
- Список использованных источников
- Оформление приложений
- Приложения

Область применения документа

- Настоящий стандарт устанавливает требования к текстовым и графическим материалам, выполняемым студентами в процессе обучения и подготовки курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ, а также при осуществлении производственной и инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Иркутского национального исследовательского технического университета.
- Настоящий стандарт распространяется на структурные подразделения университета (отделы, кафедры, факультеты, институты, филиал и центры ИРНИТУ) студентов и сотрудников, занимающихся учебно-методической деятельностью.

Общие требования к оформлению текстовых материалов и графических работ

- Курсовые проекты (работы) и выпускные квалификационные работы представляются в виде конструкторской и технологической документации проекта, иллюстративного и фактического материала.
- В конструкторскую и технологическую документацию проекта (работы) входят графические и текстовые материалы, предусмотренные заданием на проектирование.
- Текстовые материалы могут быть представлены пояснительными записками курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ.
- Курсовые проекты (работы) и ВКР представляются на бумажных и электронных носителях. Материалы курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ на электронных носителях предоставляется в формате PDF.
- Задания на ВКР и курсовые проекты (работы) оформляются по формам, представленным в Приложениях А и Б.
- Допускается задания на ВКР и курсовые проекты (работы) разрабатывать в форме технического задания (ТЗ). Пример оформления технического задания приведен в Приложении В.
- Технологическая документация в соответствии с заданием должна соответствовать стандартам ГОСТ 3.1102, 3.1103, 3.1105 и др. системы ЕСПД.

Приложение А

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
--------	---	--------------

Приложение А
Формы задания на выпускную квалификационную работу
(обязательное)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Институт (факультет) _____
Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
(Декан факультета)

И.С. Фоминкин
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на выпускную квалификационную работу студенту _____ группы _____

- Тема работы _____
- Утверждена приказом по университету от _____ № _____
- Срок представления студентом законченной работы в ГЭК _____
- Исходные данные _____
- Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):
4.1 _____
4.2 _____
4.3 _____
4.4 _____
4.5 _____
- Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей)
5.1 _____
5.2 _____

21

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
--------	---	--------------

5.3 _____
5.4 _____

6 Дополнительные задания и указания

6.1 _____
6.2 _____

7 Консультанты по работе с указанным вопросом, подлежащих решению
_____ « ____ » _____ 20__ г. _____ И.С. Фоминкин
_____ « ____ » _____ 20__ г. _____ И.С. Фоминкин

Календарный план

Разделы	Месяцы и недели			
	февраль	март	апрель	май
Введение				
Глава 1				
Глава 2				
Глава 3				
Глава 4				
Глава 5				
Заключение				
Список используемых источников				
Оформление работы				

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель работы _____ И.С. Фоминкин

Заведующий кафедрой _____ И.С. Фоминкин

Задание принят к исполнению студент _____ И.С. Фоминкин

План выполнен _____
(полностью, не полностью)

Руководитель работы « ____ » _____ 20__ г. _____ И.С. Фоминкин

22

Приложение Б

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
<p style="text-align: center;">Приложение Б Форма задания на курсовой проект (курсовую работу) (обязательное)</p> <p style="text-align: center;">Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p style="text-align: center;">ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (КУРСОВУЮ РАБОТУ)</p> <p>По курсу _____ Студенту _____ <small>(Фамилия, инициалы)</small></p> <p>Тема проекта (работы) _____</p> <p>Исходные данные _____ _____ _____</p> <p>Рекомендуемая литература _____ _____ _____ _____</p> <p>Графическая часть на _____ листах.</p> <p>Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.</p> <p>Задание получил _____ <small>подпись И.О. Фамилия</small></p> <p>Дата представления проекта (работы) руководителю «__» _____ 20__ г.</p> <p>Руководитель курсового проектирования (курсовой работы) _____ <small>подпись И.О. Фамилия</small></p> <p style="text-align: center;">23</p>		

Оформление графических материалов

- Графический материал включает схемы, чертежи общих видов, чертежи деталей, сборочные, габаритные, монтажные и теоретические чертежи, чертежи заготовок и другую графическую документацию, предусмотренную заданием на проектирование.
- Графический материал выполняется с использованием компьютерной техники. Допускается графический материал выполнять карандашом или черной тушью на чертежной бумаге.
- Форматы, масштабы, обозначение и общие правила выполнения чертежей должны соответствовать требованиям стандартов ЕСКД ЕСТД и настоящего стандарта.
- Конструкторские графические документы снабжаются основной надписью по форме 1 (ГОСТ 2.104). Технологические графические документы снабжаются основной надписью по ГОСТ 3.1103. Форма блока основной надписи зависит от вида документа. Примеры оформления основной надписи для чертежей и схем приведены в Приложении Г.
- Чертежи общего вида, габаритный, монтажный, сборочный, а также чертежи деталей должны удовлетворять требованиям ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.109 и ГОСТ 2.119.
- Кроме изображения предмета чертеж может содержать технические требования и (или) техническую характеристику. Правила нанесения на чертежах технических требований и таблиц устанавливает ГОСТ 2.316. Текстовую часть, помещенную на поле чертежа, располагают над основной надписью.

Приложение Г

ИРНИТУ		Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей		СТО 005-2015																															
Приложение Г Примеры заполнения основных надписей Основная надпись для чертежей и схем. Форма 1																																			
0. 005. 00. 00. 00																																			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Установка для загрузки</td> <td>Лит.</td> <td>Масштаб</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Иванов</td> <td></td> <td>У</td> <td>350</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td>Сидоров</td> <td></td> <td colspan="3">Лист 1 Листов 2</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Смирнов</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1</td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td>Петров</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Установка для загрузки			Лит.	Масштаб	Масштаб	Разраб.	Иванов		У	350	1:2	Пров.	Сидоров		Лист 1 Листов 2			Н.контр.	Смирнов		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1			Утв.	Петров				
Установка для загрузки			Лит.	Масштаб		Масштаб																													
Разраб.	Иванов		У	350		1:2																													
Пров.	Сидоров		Лист 1 Листов 2																																
Н.контр.	Смирнов		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1																																
Утв.	Петров																																		
Разраб.	Иванов																																		
Пров.	Сидоров																																		
Н.контр.	Смирнов																																		
Утв.	Петров																																		
0. 005. 10. 04																																			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Колесо зубчатое</td> <td>Лит.</td> <td>Масштаб</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Иванов</td> <td></td> <td>У</td> <td>3,5</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td>Сидоров</td> <td></td> <td colspan="3">Лист Листов 2</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Смирнов</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1</td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td>П</td> <td></td> <td colspan="3">Сталь 45 ГОСТ 1050 — 88</td> </tr> </table>	Колесо зубчатое			Лит.	Масштаб	Масштаб	Разраб.	Иванов		У	3,5	1:2	Пров.	Сидоров		Лист Листов 2			Н.контр.	Смирнов		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1			Утв.	П		Сталь 45 ГОСТ 1050 — 88		
Колесо зубчатое			Лит.	Масштаб		Масштаб																													
Разраб.	Иванов		У	3,5		1:2																													
Пров.	Сидоров		Лист Листов 2																																
Н.контр.	Смирнов		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1																																
Утв.	П		Сталь 45 ГОСТ 1050 — 88																																
Разраб.	Иванов																																		
Пров.	Сидоров																																		
Н.контр.	Смирнов																																		
Утв.	П																																		
Основные надписи для текстовых документов. Форма 2																																			
0. 005. 00. 00. ПЗ																																			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Установка для загрузки</td> <td>Лит.</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Иванов</td> <td></td> <td>У</td> <td>1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td>Сидоров</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Петров</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td>Смирнов</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Установка для загрузки			Лит.	Лист	Листов	Разраб.	Иванов		У	1	50	Пров.	Сидоров		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1			Н.контр.	Петров					Утв.	Смирнов				
Установка для загрузки			Лит.	Лист		Листов																													
Разраб.	Иванов		У	1		50																													
Пров.	Сидоров		Каф. КСМ гр. КТБ-2012-1																																
Н.контр.	Петров																																		
Утв.	Смирнов																																		
Разраб.	Иванов																																		
Пров.	Сидоров																																		
Н.контр.	Петров																																		
Утв.	Смирнов																																		
Форма 2а																																			
0. 005. 00. 00. ПЗ																																			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 2																														

Оформление графических материалов (продолжение)

- Общие требования к выполнению схем отражены в ГОСТ 2.701, электрические схемы выполняют в соответствии с ГОСТ 2.703, кинематические схемы – в соответствии с ГОСТ 2.703, гидравлические и пневматические схемы – по ГОСТ 2.704. Схемы выполняют без соблюдения масштаба, действительное пространственное расположение составных частей изделия не учитывают или учитывают приближенно.
- Схемы алгоритмов программ необходимо выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 19.701.
- Оформление чертежей генерального плана и транспорта (общие правила оформления чертежей, правила оформления горизонтальной планировки, план автомобильных дорог и т. д.) необходимо выполнять по ГОСТ 21.508 и ГОСТ 21.204.

Составление спецификации

- Спецификацию составляют на каждую сборочную единицу на отдельных листах формата А4 по форме 1 и 1а (ГОСТ 2.106) и подшивают в конце пояснительной записки (Приложение Д). Допускается совмещение спецификации со сборочным чертежом при условии их размещения на листе формата А4. При этом спецификацию располагают ниже графического изображения изделия и заполняют ее в том же порядке и по той же форме, что и спецификацию, выполненную на отдельных листах.
- Все листы спецификации снабжаются основной надписью по ГОСТ 2.104: первый лист – по форме 2, а все последующие – по форме 2а (Приложение Г). В случае совмещения спецификации со сборочным чертежом основную надпись выполняют по форме 1 ГОСТ 2.104. Совмещенному конструкторскому документу присваивается обозначение основного конструкторского документа, то есть спецификации.
- Спецификация выполняется основным чертежным шрифтом размера 3,5 мм, в основной надписи обозначение документа выполняют шрифтом размера 7 мм, наименование изделия и наименования каждого раздела – шрифтом размера 5 мм.
- Спецификация состоит из разделов, располагаемых в следующей последовательности: документация, комплексы, сборочные единицы, детали, стандартные изделия, прочие изделия, материалы, комплекты. Наименование каждого раздела указывают в виде заголовка в графе «Наименование» и подчеркивают. Разделы выделяют, оставляя между ними свободную строку (Приложение Д).

Приложение Д

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015																																																										
Приложение Д Пример составления спецификации (первый лист)																																																												
<i>Формат</i>	<i>Зона</i>	<i>Лист</i>	Обозначение	Наименование	<i>Кол.</i>	Приме- чание																																																						
				<u>Документация</u>																																																								
			1.015.00.00.ЛЗ	Пояснительная записка																																																								
A1			1.015.10.00.СБ	Сборочный чертёж																																																								
				<u>Сборочные единицы</u>																																																								
A3	1		1.015.11.00.СБ	Отдушина																																																								
				<u>Детали</u>																																																								
A1	2		1.015.10.02	Корпус редуктора	1																																																							
A1	3		1.015.10.03	Крышка редуктора	1																																																							
A3	4		1.015.10.04	Колесо зубчатое	1																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.015.10.00</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Разр.:</td> <td>Иванов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Редуктор цилиндрический </td> </tr> <tr> <td>Прое.</td> <td>Сидоров</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>И.контр.</td> <td>Петров</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> наф. КСМ гр. КТБ-2012-1 </td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td>Смирнов</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Лит.</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>у</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>											1.015.10.00			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Разр.:	Иванов				Редуктор цилиндрический		Прое.	Сидоров				И.контр.	Петров				наф. КСМ гр. КТБ-2012-1		Утв.	Смирнов									Лит.	Лист	Листов						у	1	2
				1.015.10.00																																																								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																																								
Разр.:	Иванов				Редуктор цилиндрический																																																							
Прое.	Сидоров																																																											
И.контр.	Петров				наф. КСМ гр. КТБ-2012-1																																																							
Утв.	Смирнов																																																											
					Лит.	Лист	Листов																																																					
					у	1	2																																																					

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015				
Пример составления спецификации (последующие листы)						
<i>Формат</i>	<i>Зона</i>	<i>Лист</i>	Обозначение	Наименование	<i>Кол.</i>	Приме- чание
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Болты		
				ГОСТ 7798 – 70*		
	28			М 10 x 30.58	4	
	29			М 14 x 1.5.6g x 35.10.9.40X.01	8	
				Гайки		
				ГОСТ 5915 – 70*		
	30			М 10.6H.5	4	
	31			М 14 x 1.5.6H.12.40X.016	8	
				Шайбы		
				ГОСТ 6402 – 70*		
	32			10.65 Г. 02.9	4	
	33			14.65 Г. 02.9	8	
	34			Полшпильки 208		
				ГОСТ 8838 – 81*	4	
	35			Полшпильки 5 - 312		
				ГОСТ 8838 – 81*	2	
				<u>Прочие изделия</u>		
				<u>Материалы</u>		
				1.015.10.00		Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Оформление пояснительной записки

- Пояснительная записка к проекту (работе) и ВКР является текстовым документом, и ее оформление должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.105 и ГОСТ 2.106.
- Пояснительная записка выполняется листах белой бумаги формата А4 (210x297). Включаемые в пояснительную записку в качестве иллюстраций чертежи, схемы и таблицы допускается выполнять на листах формата А3, складываемых до размера формата А4. Пояснительная записка предоставляется в переплетенном виде.
- Допускается по решению кафедры оформлять пояснительную записку в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 «Отчет о научно-исследовательской работе». В этом случае пояснительная записка выполняется без основной надписи. Размеры полей: верхнего 15 мм, нижнего 20 мм.; левое поле – 30 мм, правое –10 мм.
- Текст пояснительной записки должен быть выполнен одним из следующих способов:
 - рукописным (разборчивым почерком), чернилами или пастой темного цвета с высотой букв и цифр не менее 2,5 мм; расстояние между строками 7...10 мм;
 - с помощью компьютерной техники;
 - в электронном виде; шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал «одинарный». Расстояние от рамки формы до границ текста в начале и конце строк –3 мм, вверху и внизу –10 мм

Оформление пояснительной записки (продолжение)

- Титульный лист выполняется по форме представленной в Приложениях Е и Ж. При выполнении проекта (работы) в качестве реального проекта на титульном листе в левой части указывается гриф согласования с предприятием, для которого выполнен реальный проект. Допускается согласование реального проекта письмом предприятия.
- Основные надписи по ГОСТ 2.104 форма 2 и 2а (Приложение Г). Основная надпись по форме 2 располагается на первом (заглавном) листе, на этом же листе помещают содержание.
- Все расчеты должны быть выполнены в единицах СИ или других допущенных к применению ОК 015-94.

Приложение Е

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
<p style="text-align: center;">Приложение Е Титульный лист выпускной квалификационной работы</p> <p style="text-align: center;">Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p>ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование института</small></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование кафедры</small></p> <p style="text-align: right;">Допускаю к защите Зав. кафедрой:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><small>подпись</small> <small>И.О. Фамилия</small></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>выпускная тема</small></p> <p style="text-align: center;">ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к выпускной квалификационной работе (уровень бакалавриата / уровень магистратуры / уровень специалитета) Программа бакалавриата или программа магистратуры или программа специалитета</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование программы</small></p> <p style="text-align: center;">по направлению подготовки или по специальности</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>код и наименование направления подготовки или специальности</small></p> <p style="text-align: center;"><u>X XXX XX XX - ПЗ</u> <small>облачечный документ</small></p> <p>Разработал студент _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;"><small>номер группы</small> <small>подпись</small> <small>И.О. Фамилия</small></p> <p>Руководитель _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;"><small>подпись</small> <small>И.О. Фамилия</small></p> <p>Консультанты _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;"><small>подпись</small> <small>И.О. Фамилия</small></p> <p>Нормоконтроль _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;"><small>подпись</small> <small>И.О. Фамилия</small></p> <p style="text-align: center;">Иркутск 20_ г.</p> <p style="text-align: center;">31</p>		

Приложение Ж

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
<p style="text-align: center;">Приложение Ж Титульный лист курсового проекта (курсовой работы)</p> <p style="text-align: center;">Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p style="text-align: center;">ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><small>наименование института</small></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><small>наименование кафедры</small></p> <p style="text-align: center;">Допускаю к защите Руководитель _____ <small>И.О. Фамилия</small></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><small>наименование темы</small></p> <p style="text-align: center;">ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовому проекту (курсовой работе) по дисциплине _____</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><u>Х ХХХ ХХ ХХ - ПЗ</u> <small>обозначение документа</small></p> <p>Выполнил студент _____ <small>наименование группы подпись И.О. Фамилия</small></p> <p>Нормоконтроль _____ <small>подпись И.О. Фамилия</small></p> <p>Курсовой проект (курсовая работа) защищен с оценкой _____</p> <p style="text-align: center;">Иркутск 20__ г.</p> <p style="text-align: center;">32</p>		

Основные требования к оформлению иллюстраций

- Количество иллюстраций (фотографии, схемы, эскизы, диаграммы) должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа (возможно ближе к соответствующим частям текста), так и в конце его или даны в приложении. Все иллюстрации, если их в документе более одной, нумеруют в пределах раздела арабскими цифрами, например: Рисунок 1.1, Рисунок 2.3. Допускается нумерация иллюстраций в пределах всего документа. Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и поясняющие данные (подрисовочный текст).
- Иллюстрации каждого приложения нумеруют в пределах приложения с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: Рисунок А.1.
- В тексте должны быть ссылки на все рисунки.

Оформление иллюстраций. Диаграммы

- Диаграммы, изображающие функциональную зависимость двух и более переменных величин в принятой системе координат, должны быть выполнены в соответствии с рекомендациями Р 50-77-88. «Рекомендации. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения диаграмм» Диаграммы могут быть выполнены в прямоугольной, полярной или пространственной системе координат. Значения величин, связанных функциональной зависимостью, откладываются на осях координат в виде шкал в линейном или нелинейном масштабе.
- Диаграммы для информационного изображения функциональных зависимостей допускается выполнять без шкал значений величин. При этом оси координат следует заканчивать стрелками, указывающими направление возрастания значений величин.
- Диаграммы следует выполнять линиями по ГОСТ 2.303. Сплошной основной линией (толщиной s) выполняют оси координат и линии шкал, ограничивающие поле диаграммы. Сплошной тонкой линией (толщиной от $s/3$ до $s/2$) выполняют линии координатной сетки и делительные штрихи. На диаграмме одной функциональной зависимости ее изображение выполняют сплошной линией толщиной $2s$.

Оформление иллюстраций. Формулы

- Все формулы пишутся в отдельную строку с использованием редактора формул и отделяются от текста интервалами равными 10 мм. Допускается внутри текста помещать короткие формулы с ранее расшифрованными символами. Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно после формулы. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него. Числовые значения физических величин в формулу подставляют в той же последовательности, в какой приведены в формуле их символы. Единицу физической величины проставляют только у результата вычисления. Единица физической величины одного и того же параметра в проекте должна быть постоянной. В тексте документа перед обозначением определяемого параметра дают его пояснение.
- Все формулы, если их в документе более одной, нумеруют арабскими цифрами в пределах раздела. Номер указывают с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Например, (5.7.1) – первая формула пятого раздела, седьмого подраздела. Допускается сквозная нумерация в пределах всего документа, за исключением формул, помещаемых в приложениях. Формулы в приложениях должны нумероваться арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед цифрами обозначения приложения, например, (В.1). Ссылки в тексте на номер формулы дают в скобках, например, «в формуле (5.7.1)».

Оформление иллюстраций. Таблицы

- Цифровой материал следует оформлять в виде таблиц в соответствии с рисунком 4. Таблицу следует размещать после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота или с поворотом пояснительной записки по часовой стрелке.
- Таблица может иметь название. Название таблицы располагается над таблицей и выполняется строчными буквами (кроме первой прописной) в соответствии с рисунком 4. Заголовки граф таблицы начинаются с прописных букв, а подзаголовки – со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком. Подзаголовки, имеющие самостоятельное значение, пишут с прописной буквы. Заголовки указывают в единственном числе.
- Все таблицы, кроме таблицы приложений, нумеруют в пределах раздела арабскими цифрами. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Допускается нумерация таблиц в пределах всего документа. Таблицы приложений нумеруют в пределах каждого приложения арабскими цифрами с добавлением перед цифрами обозначения приложения, например, «Таблица А1». Над левым верхним углом таблицы на уровне заголовка помещают надпись «Таблица» с указанием номера, например, «Таблица 5.1». Если в документе только одна таблица, она должна быть пронумерована «Таблица 1».
- В тексте пояснительной записки должны быть ссылки на все таблицы. Слово «Таблица» в тексте пишут полностью с указанием ее номера.

Оформление иллюстраций. Таблицы (продолжение)

- Если все параметры, размещенные в таблице, выражены в одной и той же единице физической величины, то ее полное наименование помещают над таблицей справа ниже номера таблицы. Когда в таблице помещены графы с параметрами, выраженными преимущественно в одной единице физической величины, но есть показатели с параметрами, выраженными в других единицах физических величин, над таблицей помещают надпись о преобладающей единице физической величины, а сведения о других единицах дают в заголовках соответствующих граф.
- Для облегчения ссылок в тексте на отдельные графы допускается их нумерация.
- При большом числе строк или граф допускается часть таблицы переносить на другой лист или помещать одну часть под другой. При этом головку и боковик таблицы повторяют. Слово «Таблица», номер и название указывают над первой частью таблицы, над последующими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера таблицы. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номерами граф или строк, проставляемыми в первой части таблицы.

Список использованных источников

- В Список использованных источников включают все источники информации, использованные при выполнении проекта. Литературу записывают в порядке появления ссылки на источник в тексте пояснительной записки или в алфавитном порядке. Нумерация источников в тексте должна быть сквозной. Ссылку на источник в тексте пояснительной записки дают в квадратных скобках (допускается в косых), где помещается порядковый номер источника в списке. Допускается приводить ссылку на источник с указанием номера страницы, например: [6; стр. 56].
- Библиографические ссылки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.1-2008.

Оформление приложений

- Материал, дополняющий текст документа, допускается представлять в виде приложений. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описания аппаратуры и приборов, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ПК и т.д.
- Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине листа слова «Приложение». Приложение должно иметь заголовок. Заголовок записывается симметрично тексту с прописной буквы.
- Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с буквы А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А». Нумерация листов пояснительной записки и приложений должна быть сквозной.
- Текст каждого приложения при необходимости разделяют на разделы, подразделы пункты и подпункты, нумеруемые отдельно по каждому приложению. Перед номером ставится обозначение этого приложения.
- Рисунки, таблицы и формулы в приложениях нумеруют в пределах каждого приложения, с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: формула (А.2), таблица В.1
- В тексте пояснительной записки должны быть ссылки на все приложения. Допускается приложение выполнять в виде отдельного документа.

Приложение В

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
<p align="center">Приложение В Форма технического задания на курсовой проект (курсовую работу) (вариант)</p> <p align="center">ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРИВОДА</p> <p>Студенту _____ группы _____ спроектировать привод транспортера, насоса, насосного устройства, испытательного стенда, нестандартного технологического оборудования, _____, включающего редуктор, выполненный по схеме _____. Кинематическая схема редуктора приведена на рисунке В.1.</p> <p align="center">I ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</p> <p>1.1 Номинальная полезная мощность P, рабочей машины, кВт _____</p> <p>1.2 Частота вращения ω_n входного вала рабочей машины (рабочего органа), мин⁻¹ _____</p> <p>1.3 Момент инерции J_n рабочей машины, приведенный к ее входному валу, кг·м² _____</p> <p>1.4 Режим работы _____</p> <p>1.4.1 Вращение рабочего органа: <u> </u>, <u> </u>, реверсивное.</p> <p>1.4.2 Схема нагружения по варианту _____. График и режимы нагружения приведены на рисунке В.2.</p> <p>1.4.3 Периодическая составляющая нагрузки на входном валу рабочей машины $M_n^{*k} = k \cdot M_n \cdot \cos v + \omega_n \cdot t$, где $k=0,2$; $v=1$.</p> <p>1.4.4 Время непрерывной работы не более 12 ч.</p> <p>1.5 Расчетный ресурс, ч _____</p> <p>1.6 Физико-климатические условия эксплуатации: работа в отапливаемых помещениях, работа на открытых площадках, работа на открытых площадках под навесом.</p> <p>1.7 Конструктивные требования</p> <p>1.7.1 Привод должен иметь минимальные массогабаритные показатели.</p> <p>Примечание – При необходимости для передачи движения от электродвигателя к редуктору допускается использовать клиноременную (поликлиновую) передачу.</p> <p>1.7.2 Электродвигатель, приводные механизмы, а в случае целесообразности и рабочая машина (рабочий орган) должны устанавливаться на легкой раме сварной конструкции, легко переноситься вместе с рамой и допускать транспортировку автомобильным транспортом.</p> <p>1.7.3 Входной вал привожденного механизма соединяется с входным валом рабочей машины упругой муфтой. Соединительные устройства (муфты) должны исключать возникновение резонансных режимов при воздействии периодической составляющей нагрузки.</p> <p>1.7.4 Технологичность конструкции изделия (технологическая рациональность конструкции по составу и структуре исполнения, конструктивным формам и материалам) должна обеспечиваться с учетом одного из видов производства (индивидуального, серийного или крупносерийного).</p> <p>1.7.5 Конструкция должна отвечать требованиям техники безопасности, быть удобной при проведении обслуживания и ремонта в эксплуатации.</p>		

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
<p align="center">$\Delta \geq 0,02 a_n$</p> <p align="center">Рисунок В.1 — Кинематические схемы редукторов</p>		

Приложение В (продолжение)

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
--------	--	--------------

Коэффициент	Вариант режима нагружения									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
α_1	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5
α_2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,4	0,5	0,5
β_1	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0
β_2	0,6	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	1,0
β_3	1,2	1,6	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4	1,0	1,5	1,4

Рисунок В 2 – График в режиме нагружения

2 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И ОФОРМЛЕНИЮ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1 Чертежи.

2.1.1 Технический чертеж (компоновка) с увязкой с сопрягаемыми элементами привода (электродвигатель, рама, муфта, ременная передача и др.). Формат А1.

2.1.2 Сборочный чертеж привода (электродвигатель с приводными механизмами и муфтой, соединенной с входным валом рабочей машины, установленные в раме). Формат А1.

2.1.3 Сборочный чертеж редуктора. Формат А1.

2.1.4 Чертежи деталей (дубовое колесо, вал, корпус или крышка редуктора). Формат уточняется при выполнении. Общий объем – два листа формата А1.

2.2 Текстовая документация.

2.2.1 Спецификация привода.

2.2.2 Спецификация редуктора.

ИРНИТУ	Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей	СТО 005-2015
--------	--	--------------

2.2.3 Расчетно-пояснительная записка.

2.3 Конструкторская документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями ЕСКД. Текстовая документация должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.105 "Общие требования к текстовым документам" СТО 005-2015.

Примечание. Пояснительная записка обязательно должна содержать титульный лист, содержание, начинающееся на первом (заглавном) листе, анализ технического задания, необходимые расчеты и пояснения, перечень использованной литературы. Техническое задание и теоретический чертеж (компоновка) должны находиться в пояснительной записке в виде приложений А и Б соответственно.

3 ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

3.1 Обязательные этапы работ, их содержание, чем они заканчиваются приведены в таблице В.1.

Этап работы	Содержание работы	Чем заканчивается этап
Разработка технического предложения	Выбор и технико-экономическое обоснование кинематической схемы и основных конструктивных решений привода на основе анализа ТЗ и различных возможных решений	Утверждением кинематической схемы и анализом ТЗ
Разработка эскизного проекта	Разработка принципиальных конструктивных решений, определяющих устройство, принцип работы основные параметры и габаритные размеры привода	Утверждением эскизной компоновки редуктора и привода
Разработка технического проекта	Окончательные технические решения по устройству разрабатываемого привода с исходными данными для разработки рабочей конструкторской документации	Утверждением окончательной компоновки редуктора и привода
Разработка рабочей документации	Разработка конструкторской документации, предназначенной для изготовления и испытания опытного образца	Подписанием разработанной конструкторской документации, защитой курсового проекта

Сроки выполнения этапов работы устанавливаются при выдче технического задания.