

**Национальный исследовательский ядерный университет
Московский инженерно - физический институт**

Кафедра: «Автоматика и электроника»

Курс: «ИТ: применение ПЭВМ»

ГОСТ по оформлению отчетов

Группа: В5-27

Выполнила: Зубова А. М.

Преподаватель: Лапшинский В. А.

Москва 2010

(Работа завершена 21.11.2010)

Введение

Данная работа посвящена основным требованиям по оформлению отчетов. В ней показаны наглядные примеры по правильному оформлению отчетной документации.

За основу взят ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»

Основной документ по оформлению отчетов

ГОСТ 7.32—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ

Структура и правила оформления

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

- Введен в действие в качестве государственного стандарта РФ с 1 июля 2002 г.
- Взамен ГОСТ 7.32-91.

Оформление отчета



- ✓ Для выполнения отчета используют белые листы формата А4.
- ✓ Печать текста производится только на одной стороне листа.
- ✓ Цвет шрифта – черный, размер символов – не менее 1,8мм (кегель от 12 размера).

Структурные элементы отчета

- ✓ Титульный лист;
- ✓ Список исполнителей;
- ✓ Введение или реферат;
- ✓ Содержание;
- ✓ Основная часть;
- ✓ Заключение;
- ✓ Список использованной литературы

По усмотрению автора в отчет могут быть добавлены приложения, определения и т.п.

Титульный лист

<p>Наименование организации</p> <p>Наименование структурного подразделения</p> <p>Наименование работы Наименование отчета</p> <p>ФИО автора ФИО руководителя</p> <p>Место и дата составления отчета</p>
--

- ✓ Наименование организации;
- ✓ Наименование работы;
- ✓ Наименование отчета;
- ✓ Фамилия и инициалы автора отчета, руководителя отчета;
- ✓ Место и дата составления отчета

Пример правильно оформленного титульного листа по курсу «ПК-10»



Национальный исследовательский
ядерный университет

Московский инженерно-физический
институт

Факультет: "Автоматика и электроника"
Кафедра: "Микро- и нанoeлектроника"



Риски и возможности нанотехнологий

Группа В5-27

Выполнила: Зубова А. М.

e-mail: orange_zauber@mail.ru

Преподаватель: доцент Лапшинский В. А.

Москва 2010 (09.11.2010)

Нумерация страниц, разделов и подразделов отчета

3 Методы испытаний
3.1 Аппараты, материалы
3.1.1 Нумерация пунктов
3.1.2 первого подраздела
3.1.3 третьего раздела

1

- ✓ Номер страницы в центре нижней части страницы.
- ✓ Номер страницы на титуле не ставится.
- ✓ При делении текста отчета на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

Оформление таблицы



- ✓ Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.
- ✓ На все таблицы должны быть ссылки в отчете.

Оформление иллюстраций

Иллюстрации на титульном листе отчета ДЗ №1 должны быть установленного образца



Рисунок 1. Пример иллюстрации

- Располагают после текста, в котором они упоминаются.
- Нумерация арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- Слово «рисунок» и наименование по середине строки

Ссылки на источники

Цель России – занять к 2015 году 3% мирового рынка высокотехнологичной продукции^[1]

Список литературы

1. Малинецкий Г. Г., презентация "Риски и возможности нанотехнологий", 2009г.
2. Андрюшин Е.А. "Сила нанотехнологий: наука & бизнес". - М., Фонд "Успехи физики", 2007.

- Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки
- Ссылки должны соответствовать порядковому номеру источника в списке использованных ИСТОЧНИКОВ

Заключение

На выполнение задания ушло 4 дня. Основная часть времени потрачена на дизайн иллюстраций и подборку наиболее важной информации.

Считаю, что проделанная работа будет полезна для всех, кто работает с технической документацией.

Выполнено на рабочем компьютере:

Intel Celeron 1, 8GHz, 352Mb ОЗУ, ~ 200Gb HDD,
ATAPI CD-ROM, LG Flatron 795FT;

ОС и ПО: Windows XP SP2, MS Office 2003, Adobe
Photoshop 7.0.

Приложение 1.

Рубашка отчетного диска



Приложение 2.

Содержание отчетного диска

Содержание диска

1. Лабораторная работа Word
 - УТЛ
 - Конспект “Риски и возможности нанотехнологий”
2. Лабораторная работа Excel
 - задача “Линии связи. Скорость передачи”
3. Лабораторная работа Power Point
 - “ГОСТ по оформлению отчетов”
 - “Риски и возможности нанотехнологий”

Приложение 3.

Вопросы по Power Point

1. С какими видами графики может работать РР:
 - Растровая;
 - Векторная;
 - ✓ Все выше перечисленное.
2. Базовые операции графический редакторов:
 - ✓ Ввод и редактирование текстов;
 - ✓ Редактирование фрагментов изображений;
 - ✓ Построение графиков, диаграмм и пр.

Вопросы по Power Point

3. Что означает понятие AutoContent Wizard (перевод и определение)?
 - ✓ Мастер автосодержания - это возможность РП для начинающего освоение PowerPoint подготовить, используя "черновик" профессиональной презентации, за несколько "шагов" создать свою презентацию из 8-15 слайдов.