Порядок представления и защиты

курсовой работы по физике

1. Оформленные курсовые работы по физике должны быть представлены преподавателю до 12 мая 2006 г. После этой даты курсовой работы по физике более не принимаются и не рассматриваются без уважительных причин. По согласованию с преподавателем курсовая работа может быть представлена в электронном виде на адрес e-mail преподавателя или на общекафедральный адрес - physics@gubkin.ru .

2. Защита сданных в срок курсовых работ по физике будет происходить в индивидуальном порядке, публично в присутствии группы и двух преподавателей, в период с 15 по 31 мая 2006 г.

**Объем и оформление курсовой работы по физике.**

1. Полный объем курсовой работы по физике – порядка 15-20 страниц стандартного формата А4.

2. Курсовая работа по физике должна быть составлена с помощью компьютера, с использованием текстовых и графических редакторов Microsoft Windows. Отсутствие у студента личного компьютера не должно являться препятствием – в Университете и в общежитии имеется достаточное количество компьютеров свободного доступа.

3. Составленная курсовая работа по физике представляется в распечатанном виде, с приложением соответствующего файла в формате «\*.doc».

**Требования к структуре и содержанию**

**курсовой работы по физике.**

Курсовая работа по физике должна содержать:

**Титульный лист** (см. образец).

**Содержание.**

**Введение**.

**Основная часть** (не менее 10 стр.)

**Заключение и/или Выводы**

**Список использованной литературы**

Работа по физике должна быть выполнена любым печатным способом на пишущей машинке или с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков — не менее 1,8 мм (кегль не менее 12).

Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее — 20 мм, левое и нижнее — 20 мм.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета.

Более подробные правила оформления представлены в ГОСТ 7.32-2001. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ.

**Оцениваются**

**Соответствие темы изложенному материалу. Полнота раскрытия темы.**

**Оформление и своевременное представление работы.**

**Владение материалом. Доклад на защите.**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное агентство по образованию**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# **РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**НЕФТИ И ГАЗА имени И.М. Губкина**

Кафедра физики

### Курсовая РАБОТА

по теме: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

***Выполнил:*** студент И.О. Фамилия, гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись

***Руководитель:*** должность, И.О. Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись

Сдана на проверку \_\_\_\_\_\_\_\_

Дата защиты \_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва - 200\_\_\_