

Приложение Ж. титульный лист курсового проекта  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное агентство по образованию

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

наименование кафедры \_\_\_\_\_  
Допускаю к защите  
Руководитель \_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

наименование темы \_\_\_\_\_  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к курсовому проекту по дисциплине \_\_\_\_\_

ПЗ  
\_\_\_\_\_ обозначение документа

Выполнил студент группы \_\_\_\_\_ шифр \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_  
Нормоконтроль \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_  
Курсовой проект защищен с оценкой \_\_\_\_\_

Иркутск 200 г.

Приложение И. Пример выполнения текстового документа

1.5-17 Подбор электродвигателя и кинематический расчет.

1.1 Номинальная мощность на приводном валу 3,4 киловатта (15 мм)

1.2 Коэффициент полезного действия установки

1.8 Определение частоты вращения и угловых скоростей валов.

Основная надпись по ГОСТ 2.104 (форма 2а)

10 мм

3 мм

3 мм