

Требования к оформлению курсового проекта

1. Курсовой проект выполняется на листах бумаги формата А4 (210×297 мм). Поля: слева 20 мм, остальные – минимум 5 мм. Текст и рисунки наносятся на одну сторону листа. Выполнение рисунков «от руки» не допускается: необходимо использовать чертежные инструменты – линейку и циркуль. Выполнение рисунков на компьютере приветствуется. Также приветствуется набор текста и формул на компьютере.

2. Первая страница представляет собой титульный лист, образец которого приведен ниже.

3. На второй странице (возможно, и на третьей) записывается условие задания (полностью), вычерчивается заданная схема и выписываются из таблицы все данные для соответствующего варианта.

4. Решение заданий курсового проекта начинается с новой страницы, следующей за условием. Каждый пункт задания необходимо начинать с новой страницы, как в приведенном примере.

5. К каждому пункту проекта (1-6) вычерчивается расчетная схема механизма (или расчетные схемы частей механизма). Схемы выполняются аккуратно, четко и в таком масштабе, который позволит ясно изобразить все необходимые размеры, вектора сил, моментов, скоростей и т. д..

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Техническая механика»

**КУРСОВОЙ ПРОЕКТ
ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ.**

Вариант № _____

Студент _____

Группа _____

Преподаватель _____

МОСКВА 20__