**2 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

**Задание:**

1) выбрать вариант решаемой задачи;

2) оформить физико-математическую постановку задачи;

3) разработать вычислительную программу на языке программиро-

вания Си;

4) провести тестирование полученной программы;

5) получить решение для выбранного варианта и описать получен-

ные результаты.

Требования к оформлению пояснительной записки приведены в п. 3.