*Контрольная работа заочника* состоит из трёх задач:

1. Моделирование движения плоского механизма.  
2. Моделирование многоступенчатой механической передачи.  
3. Моделирование объёмной гидропередачи.

ВАРИАНТ 2

Контрольная работа выполняются в электронном виде (машинописным способом на формате А4 в редакторе MS Word) и оформляется согласно стандартам ГОСТ  ЕСКД и ГОСТ 2.105-95 с использованием пояснительного материала как в примерах.

*Структура контрольной работы:*

1. Титульный лист.
2. Лист задания.
3. Содержание.
4. Введение.
5. Задание 1. Моделирование движения плоского механизма.
6. Задание 2. Моделирование многоступенчатой механической передачи.
7. Задание 3. Моделирование объёмной гидропередачи.
8. Заключение.
9. Список использованной литературы.