

ПРИМЕР БИЛЕТА

Тестовая часть (5 вопросов)

1.Расшифровать ПСК? (5 баллов)

1. пользовательская система кнопок;
2. прикладная система координат;
3. пользовательская система координат;
4. пользовательская служба команд.

2. Явный способ задания координат точки (5 баллов):

1. @x, y
2. x, y
3. Δx , Δy
4. xy

3. Привязка перемещения курсора к фиксированным положениям в пространстве, описываемых соответствующими настройками это метод? (5 баллов)

- 1.ОРТО
- 2.ШАГ
- 3.ПРИВЯЗКА
- 4.СЕТКА

4. Какое сочетание знаков с однострочном тексте способствует отображению символа «Ø»? (5 баллов)

- 1.d%%
- 2.s%%
- 3.%%c
- 4.%%d

5. С помощью, какой пиктограммы можно нарисовать прямоугольник? (5 баллов)

1. ; 2. ; 3. ; 4. 

Общая сумма баллов за тестовую часть 5 вопросов x 5 баллов = 25 баллов

Письменная часть (5 вопросов)

1. Что называется системой? (10 баллов)

2. Расшифровать и кратко описать, что такое САЕ. (15 баллов)

3. Уровни достоверности математической модели. (15 баллов)

4. Основные принципы построения САПР. (20 баллов)

5. Уровни автоматизации. (15 баллов)

Общая сумма баллов за письменную часть 10 баллов + 15 баллов + 15 баллов + 20 баллов + 15 баллов = 75 баллов

Всего: тестовая часть (25 баллов) + письменная часть (75 баллов) = 100 баллов

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Для выполнения лабораторных работ необходимо войти в папку «Лабораторные работы по САПРу» и в запустить файл «Л.р. САПР.chm». Далее работать по пунктам начиная с первого задания.