

Министерство просвещения РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
математики и информатики
Протокол № 7 от 19.02.2025*

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета
по дисциплине

ОП.12 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности: **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

квалификация выпускника: **Системный администратор**

Глазов, 2025

Требования ФГОС к образовательным результатам:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь :	<ol style="list-style-type: none">1. Выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР;2. Читать конструкторскую документацию;3. Выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР;4. Составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать :	<ol style="list-style-type: none">1. Основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами;2. Методы построения чертежей деталей;3. Основные системы САПР и их области применения.

Назначение:

КОМ предназначен для проведения итогового контроля, с целью проверки освоенных умений и усвоенных знаний в ходе изучения всей дисциплины.

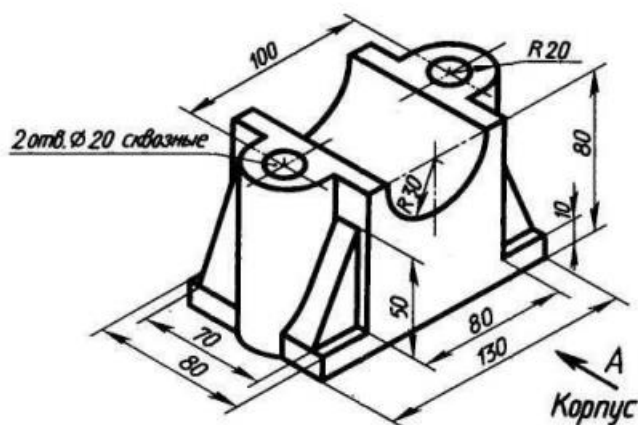
Форма проведения контроля: выполнение практического задания на компьютере.

Итогом зачета является решение: «зачтено» или «не зачтено».

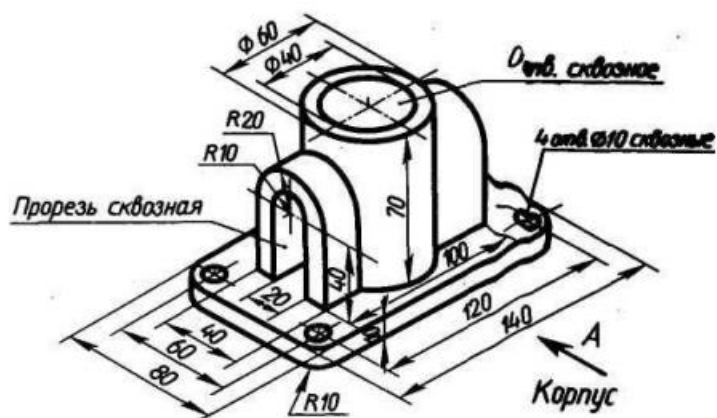
Задания:

Оборудование: персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением (Компас).

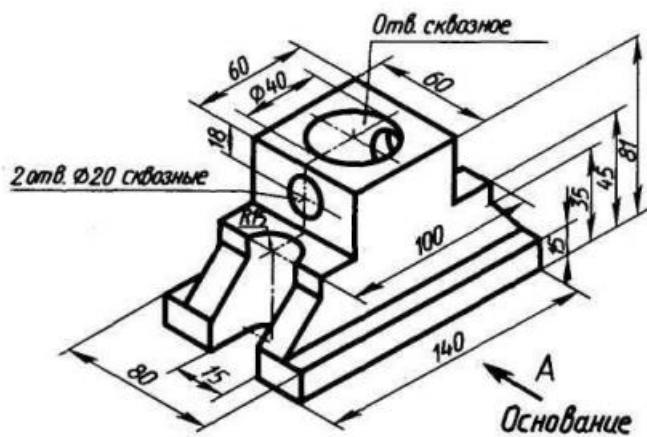
1. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



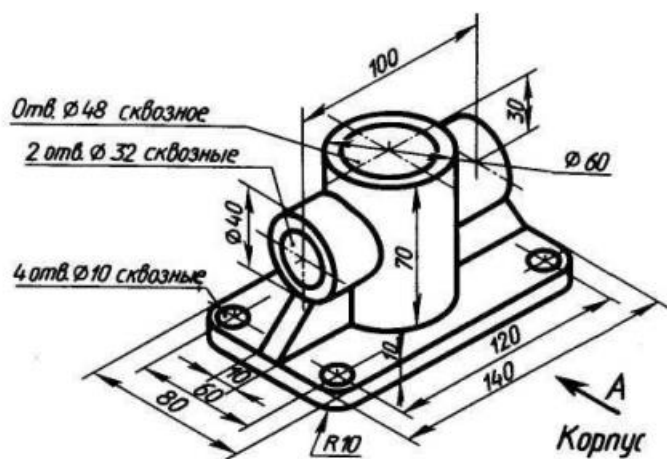
2. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



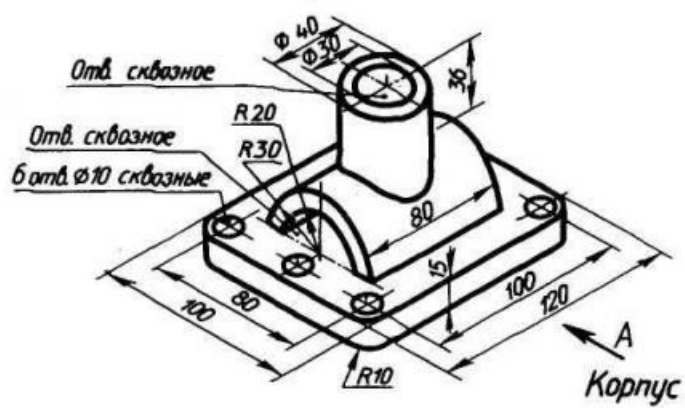
3. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



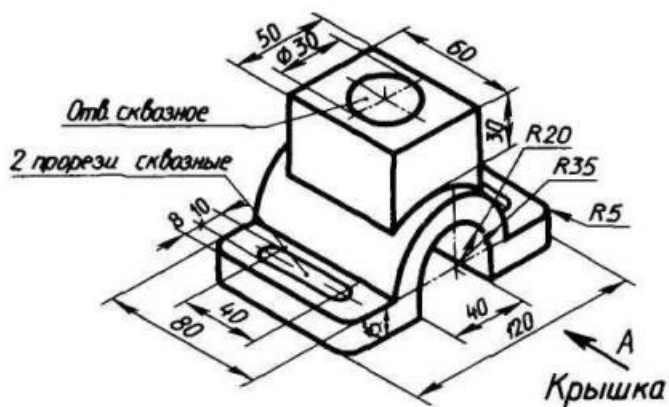
4. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



5. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



6. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.



7. По наглядному изображению детали выполнить чертеж, поставить размеры.

