

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 10:49:50  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Инженерная графика

Код, направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

#### Типовое задания для контрольной работы:

Прочитать чертеж, выполнить ассоциативный чертеж детали со ступенчатым разрезом. Чертеж оформить согласно требованиям к чертежу детали по ГОСТ Р 2.109-2023, а также требований ГОСТов 2.301-2.307. За основной конструкторский документ принять 3D-модель (ГОСТ Р 2.102-2023).

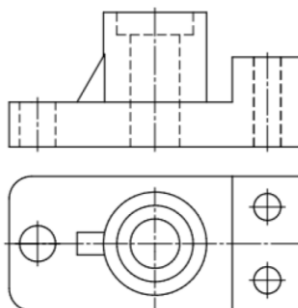


Рисунок 1 – Исходные данные

#### Типовые вопросы к зачету:

Зачет проводится в виде теста. Студенту выдается сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей, входящих в сборку. Необходимо прочитать сборочный чертеж.

Результат оценивается по двухбалльной шкале. Оценка «зачтено» ставится, если студент дал не менее 70% верных ответов в тесте.