

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 15:25:51
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	заочная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовое задания для контрольной работы:

Дан чертеж фронтальной проекции конуса с призматическим отверстием (рис. 1). Построить три проекции конуса с призматическим отверстием. При оформлении чертежа выполнить требования стандарта ЕСКД ГОСТ 2.303.

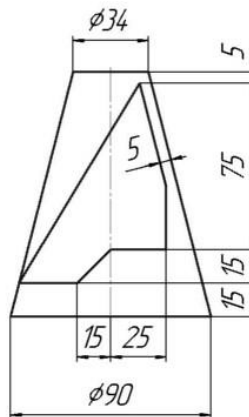


Рисунок 1 – Исходные данные

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.