

Контрольная работа заключается в выполнении в системе «Компас 3Д» сборочного чертежа и спецификации изделия, указанного в задании.

Недостающие для построения детали размеры определяются измерениями с учетом масштаба с помощью линейки.

Сборочный чертеж и спецификация изделия оформляются согласно требованиям ЕСКД в соответствии с заданием в полном объеме.

В основной надписи сборочного чертежа и спецификации должна быть указана фамилия студента, группа и обозначение документа (КР.23.03.02.номер варианта. номер изделия).

Оформленная контрольная работа должна включать титульный лист, задание, сборочный чертеж и спецификацию изделия.

Варианты заданий [1]

Вариант	Наименование сборочной единицы
1	Кран сливной
2	Кран пробковый
3	Вентиль
4	Клапан переливной
5	Пневмоцилиндр
6	Цилиндр гидравлический
7	Амортизатор
8	Амортизатор роликовый
9	Вал приводной ременной передачи
10	Домкрат винтовой
11	Пресс горизонтальный
12	Тиски винтовые
13	Съемник подшипников
14	Съемник пресс
15	Кондуктор для сверления

1 Альбом чертежей и заданий по машиностроительному черчению и компьютерной графике: [текст]/ П.Н. Учаев, С.Г. Емельянов, Ю.А. Попов, и др.. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. - 227 с.

Образец титульного листа контрольной работы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Рубцовский индустриальный институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова»

Факультет Технический
Кафедра «Наземные транспортные системы»

Специальность (направление, профиль)

Контрольная работа
защищена с оценкой

подпись ф.и.о.

«___» _____ 20__ г.

Контрольная работа

САПР

по дисциплине _____
наименование дисциплины

обозначение документа

Студент группы _____
инициалы, фамилия

Преподаватель _____
должность, ученое звание
инициалы, фамилия

Рубцовск 20__ г.