промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

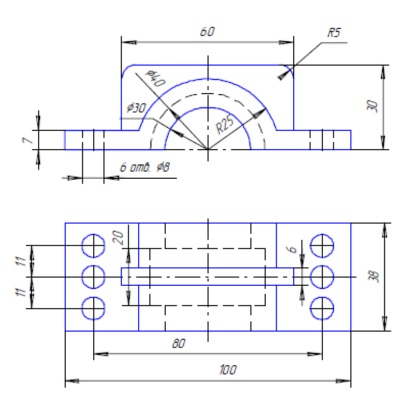


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

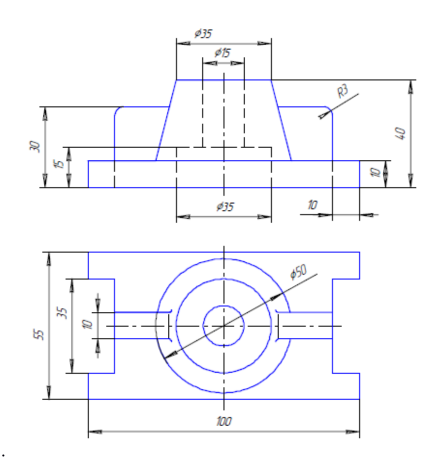


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

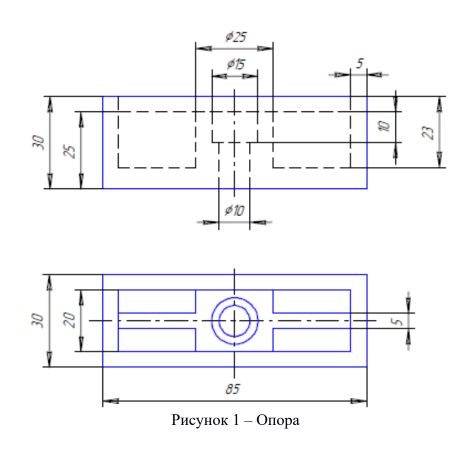
И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №3 промежуточной аттестации

по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



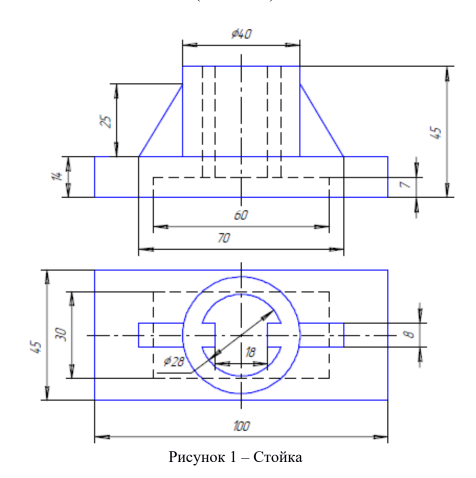
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №5 промежуточной аттестации

по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

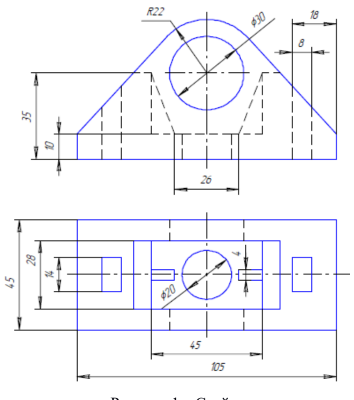


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №6 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

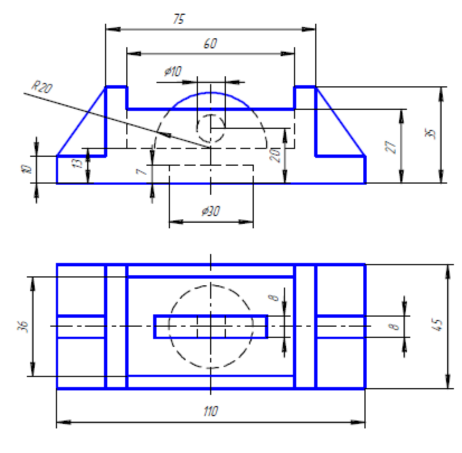


Рисунок 1 – Опора

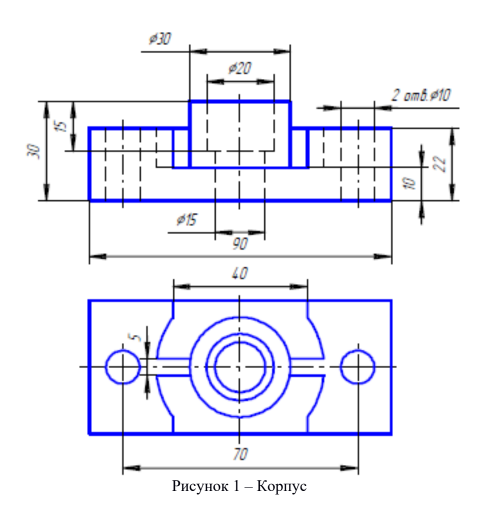
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



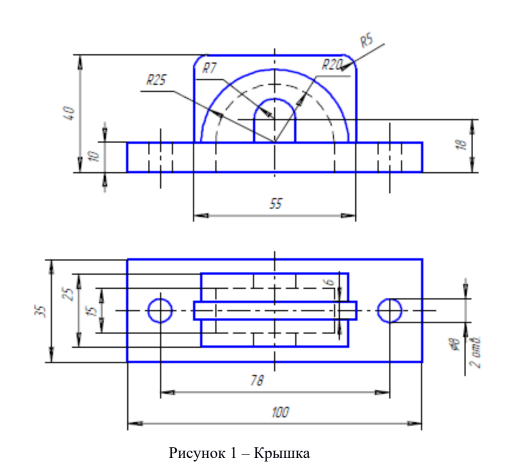
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

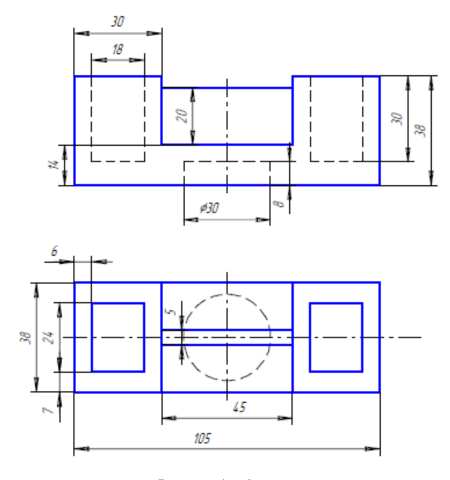


Рисунок 1 – Опора

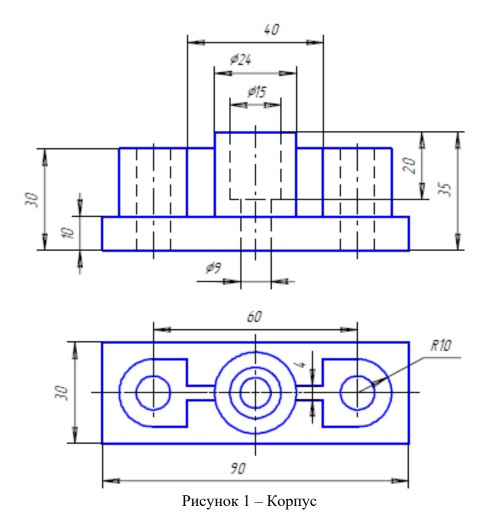
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №10 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №11 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

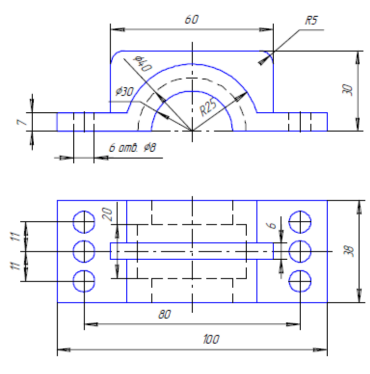


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №12 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

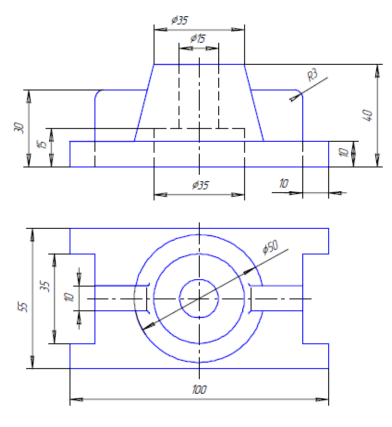


Рисунок 1 – Стойка

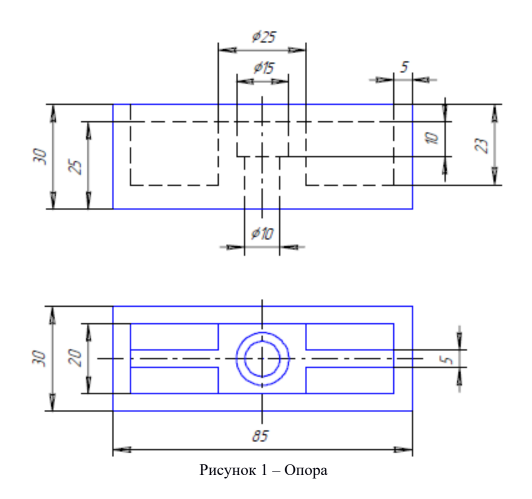
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №13 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



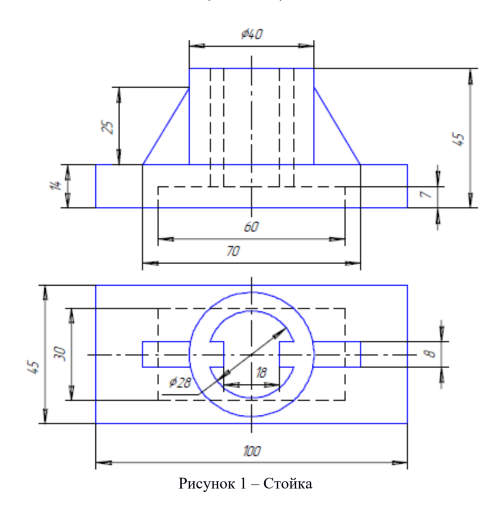
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №14 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



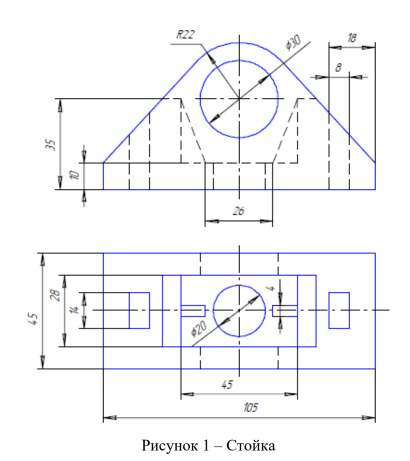
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №15 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №16 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

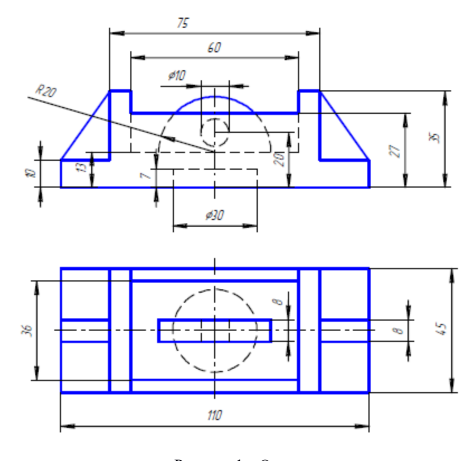


Рисунок 1 – Опора

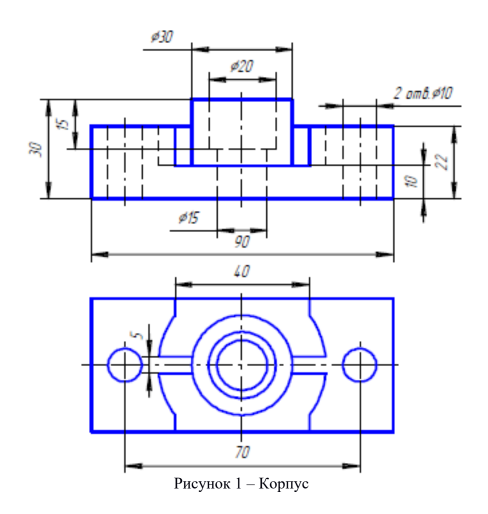
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

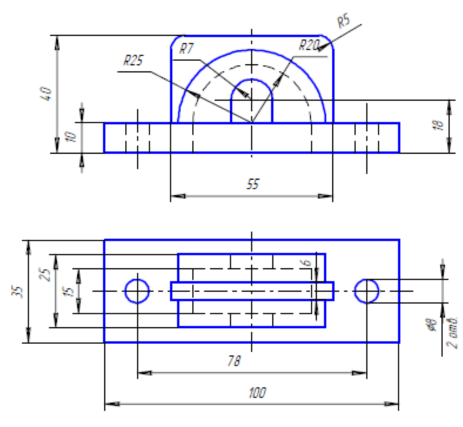


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №19 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).

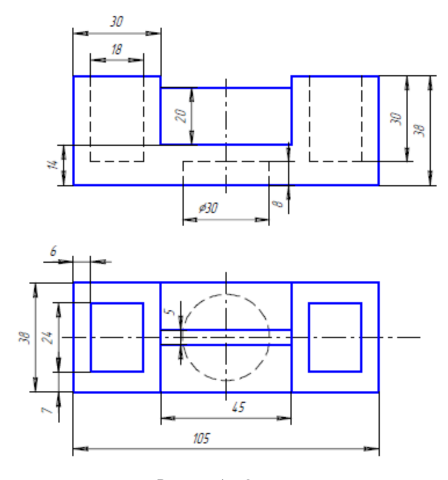


Рисунок 1 – Опора

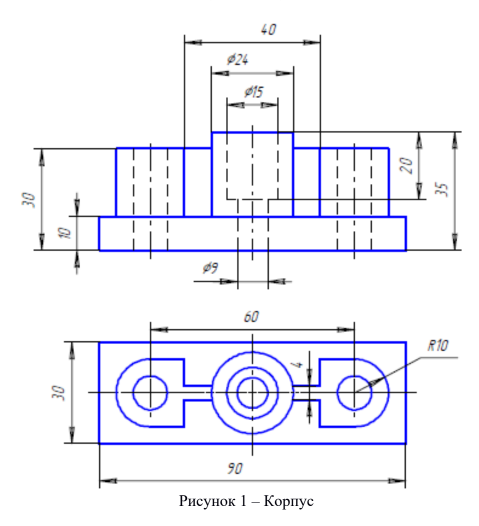
Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

Задание к зачету №20 промежуточной аттестации по дисциплине «Основы CAD-систем»

- 1 Разработайте чертеж детали, изображенной на рисунке 1 .(ОПК-6.2).
- 2 Продемонстрируйте знание принципов современных информационных технологий при решении данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.1)
- 3 Используйте современные информационные технологии для решения данной задачи профессиональной деятельности. (ОПК-4.2)
- 4 При оформлении чертежа используйте стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности. (ОПК-6.1).



Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП