

**Задание к зачету №1**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

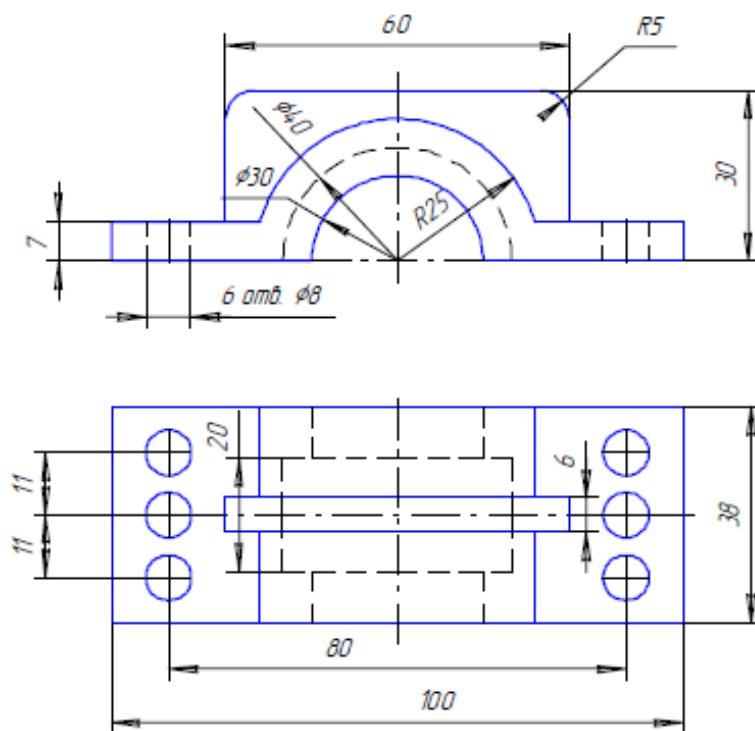


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №2**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), построите трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

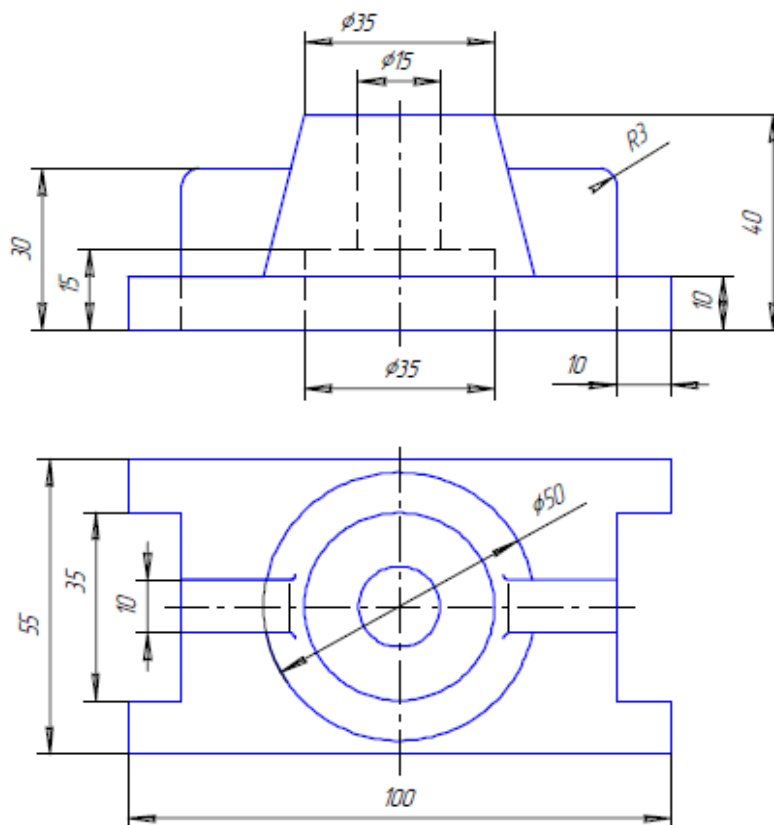


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №3**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

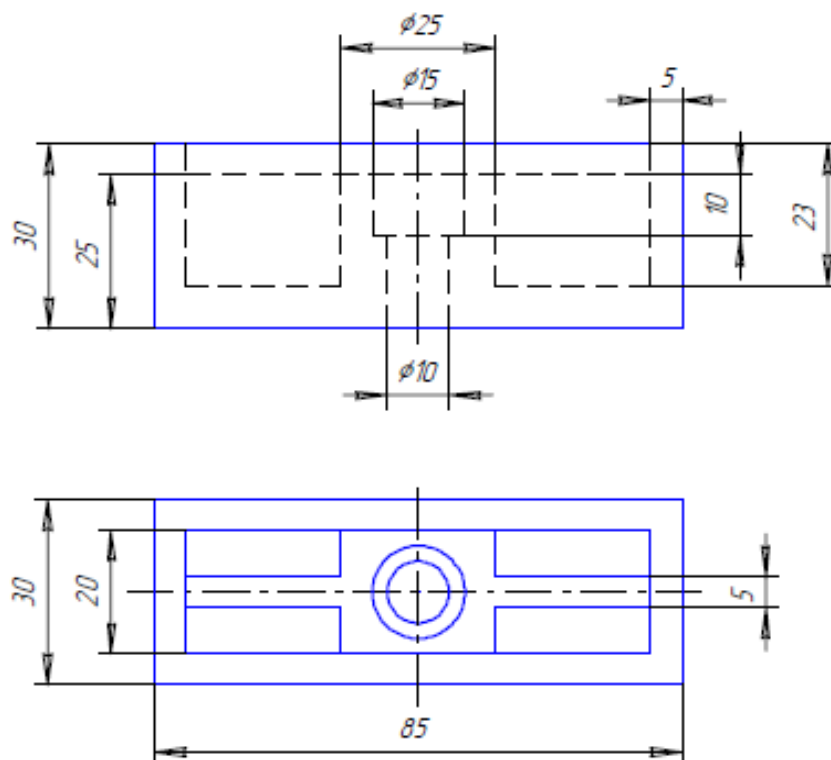


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №4**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

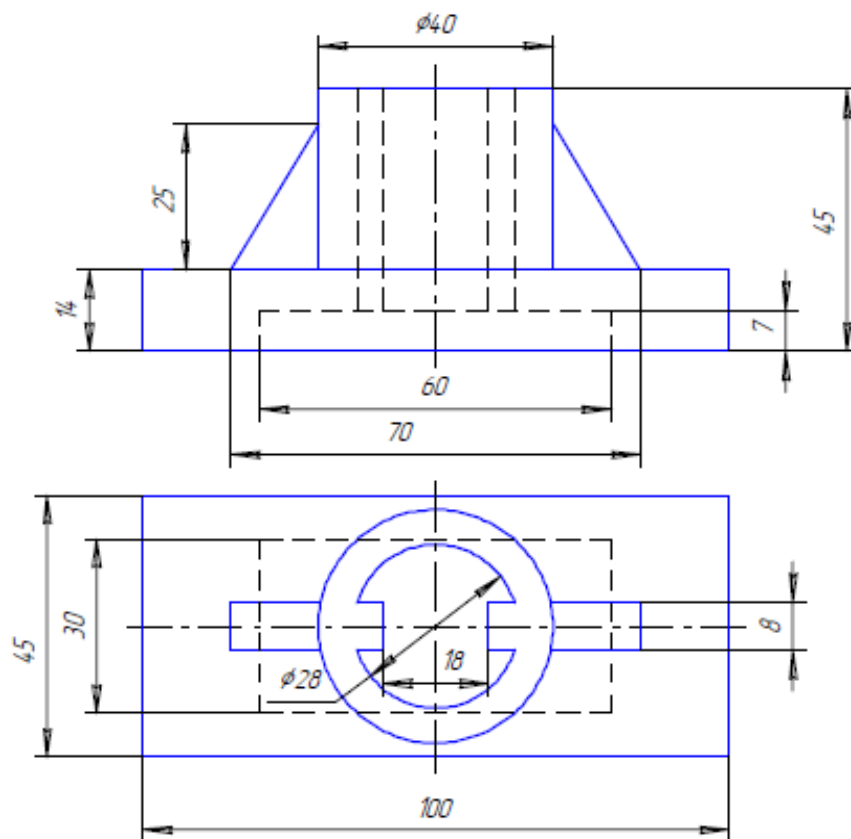


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №5**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

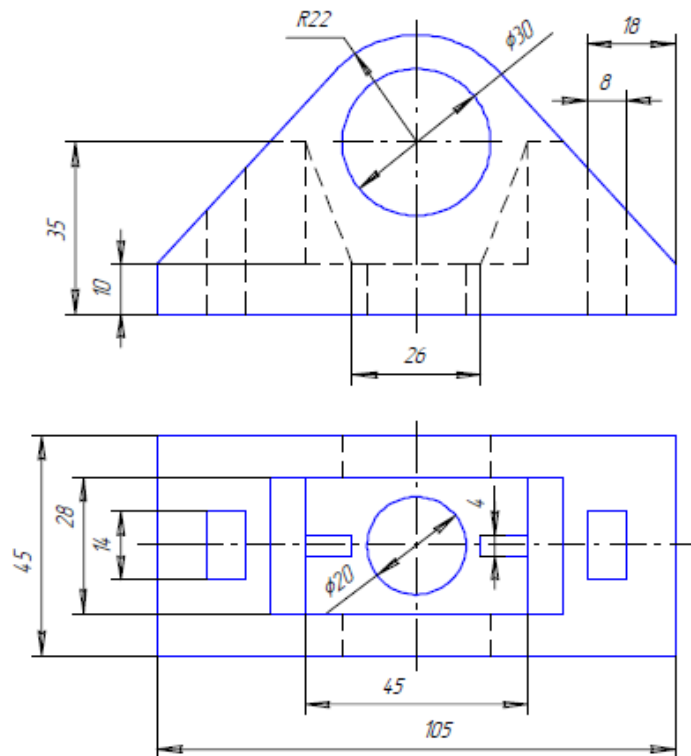


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №6**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

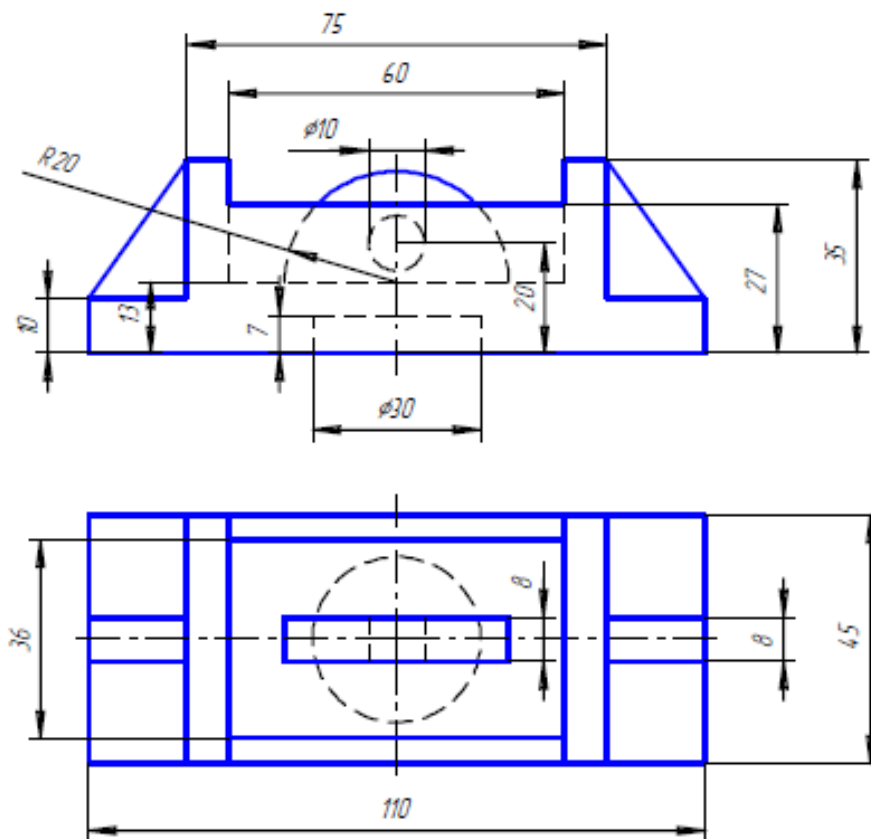


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №7**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

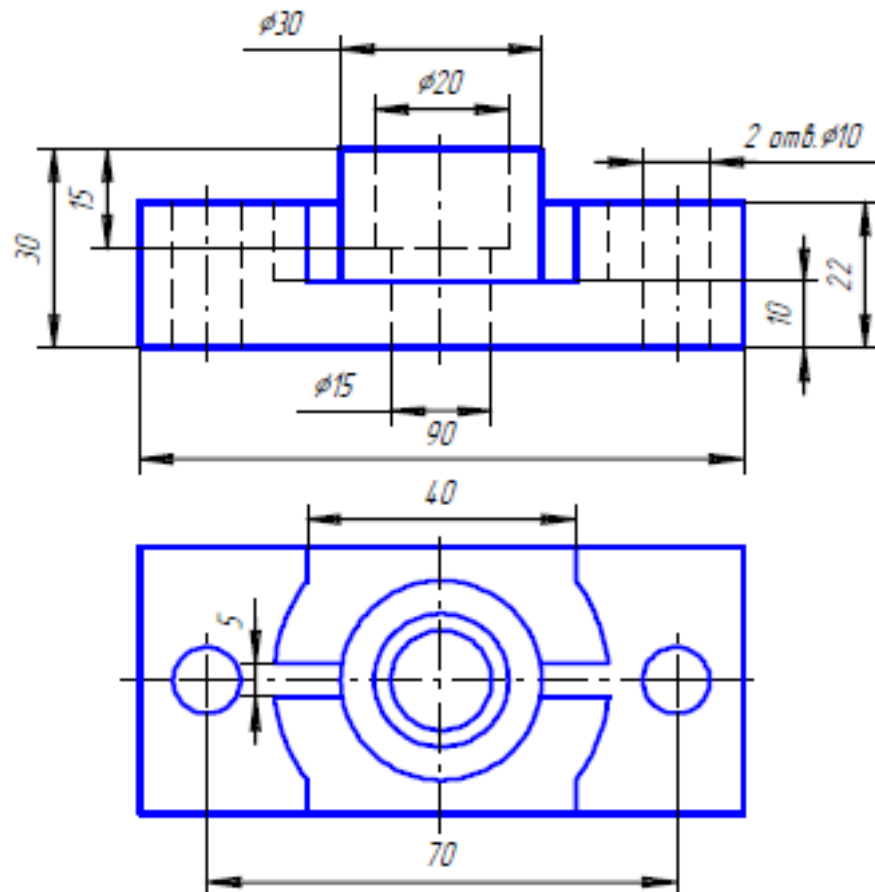


Рисунок 1 – Корпус

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №8**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

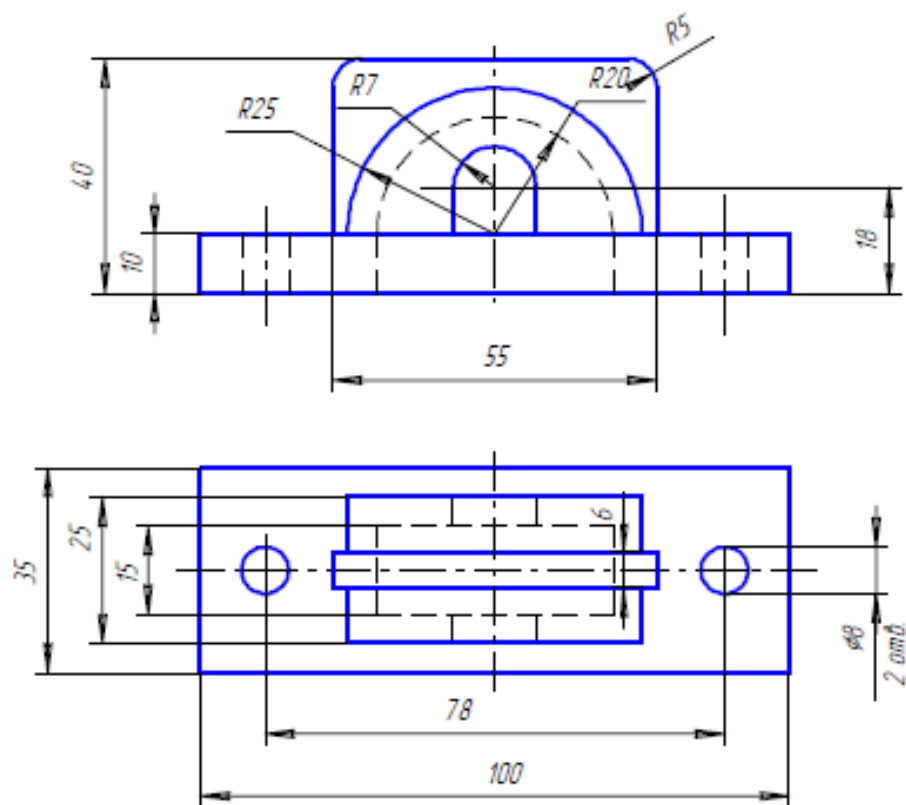


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко



**Задание к зачету №9**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

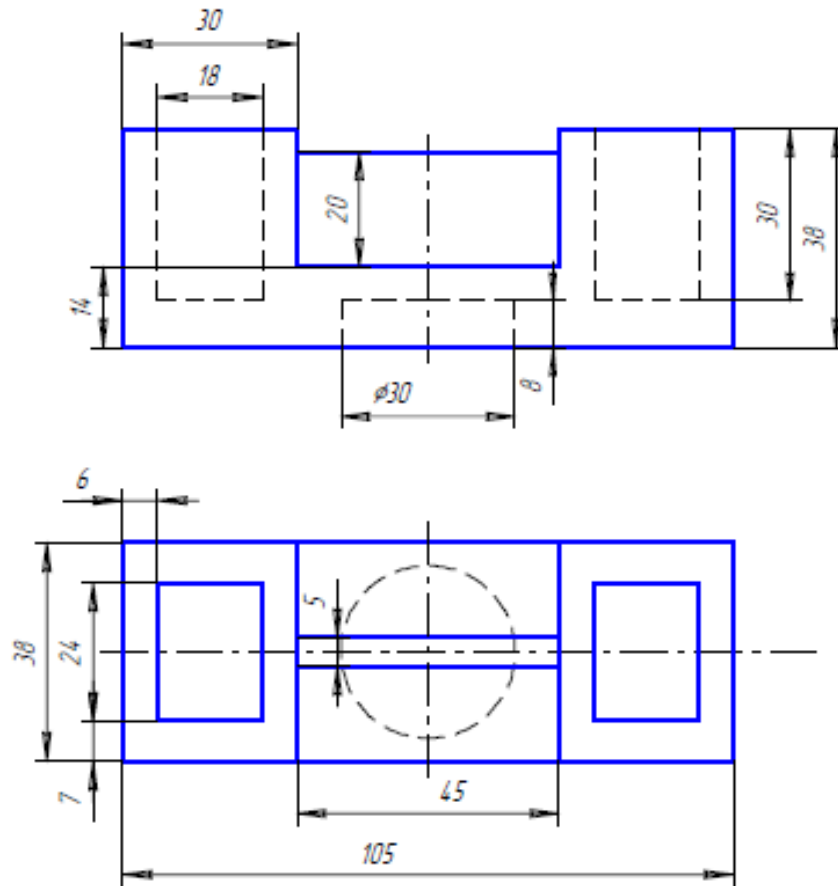


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №10**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

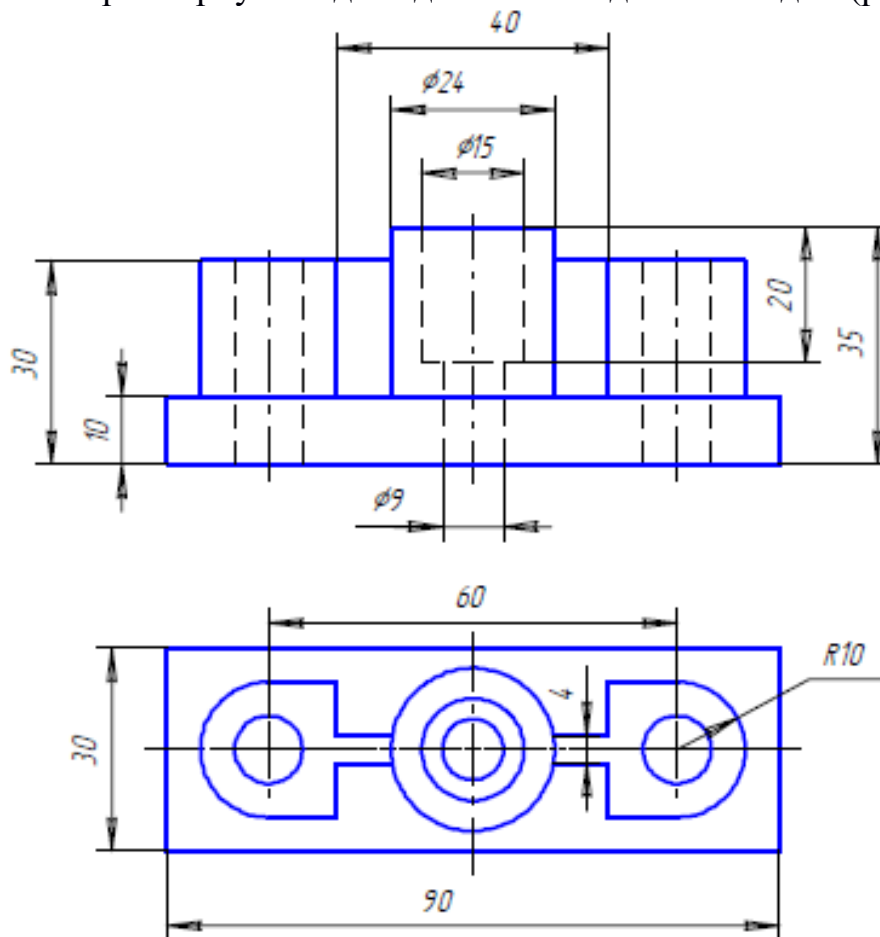


Рисунок 1 – Корпус

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №11**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

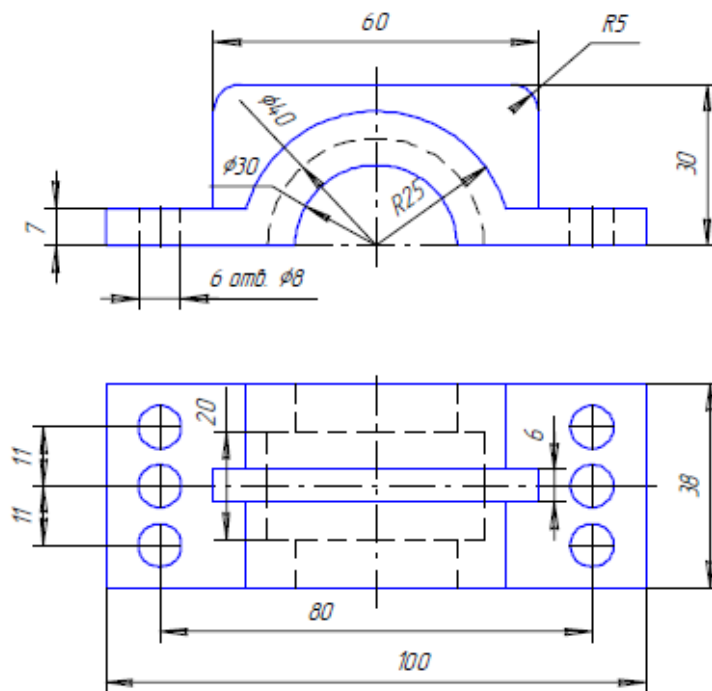


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №12**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

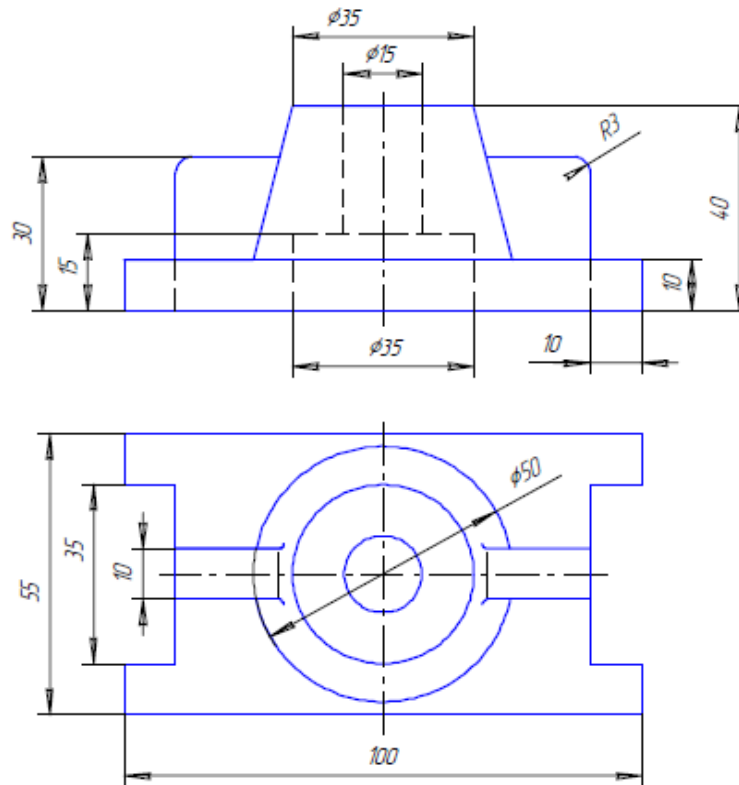


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №13**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

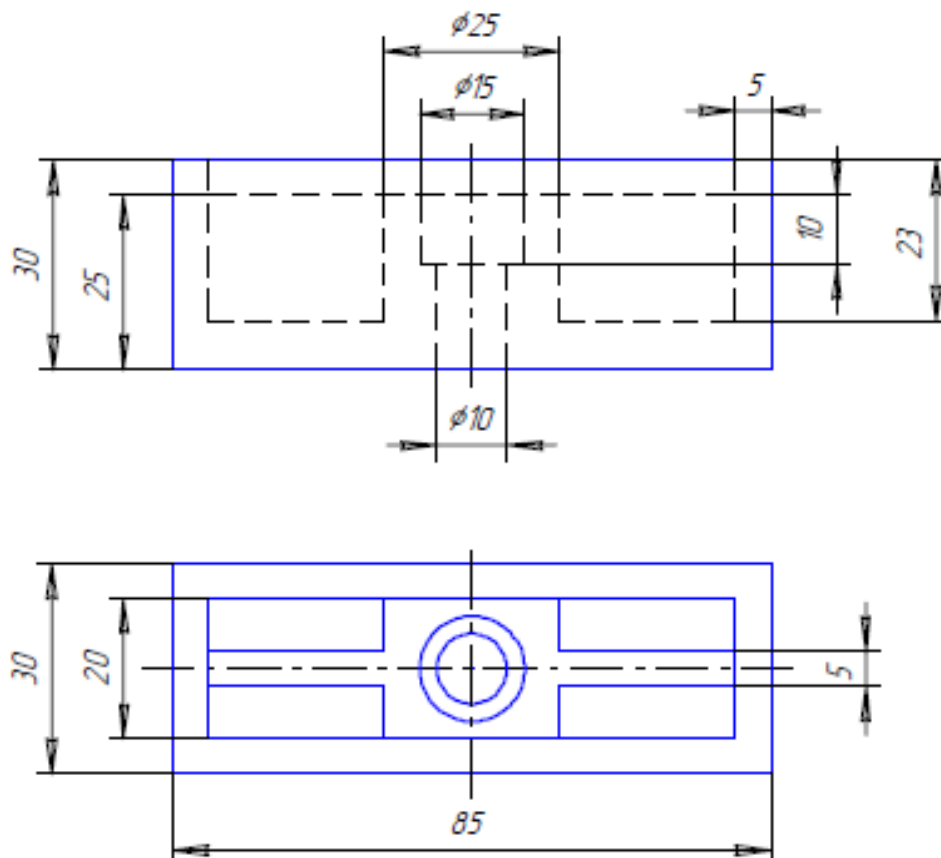


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №14**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

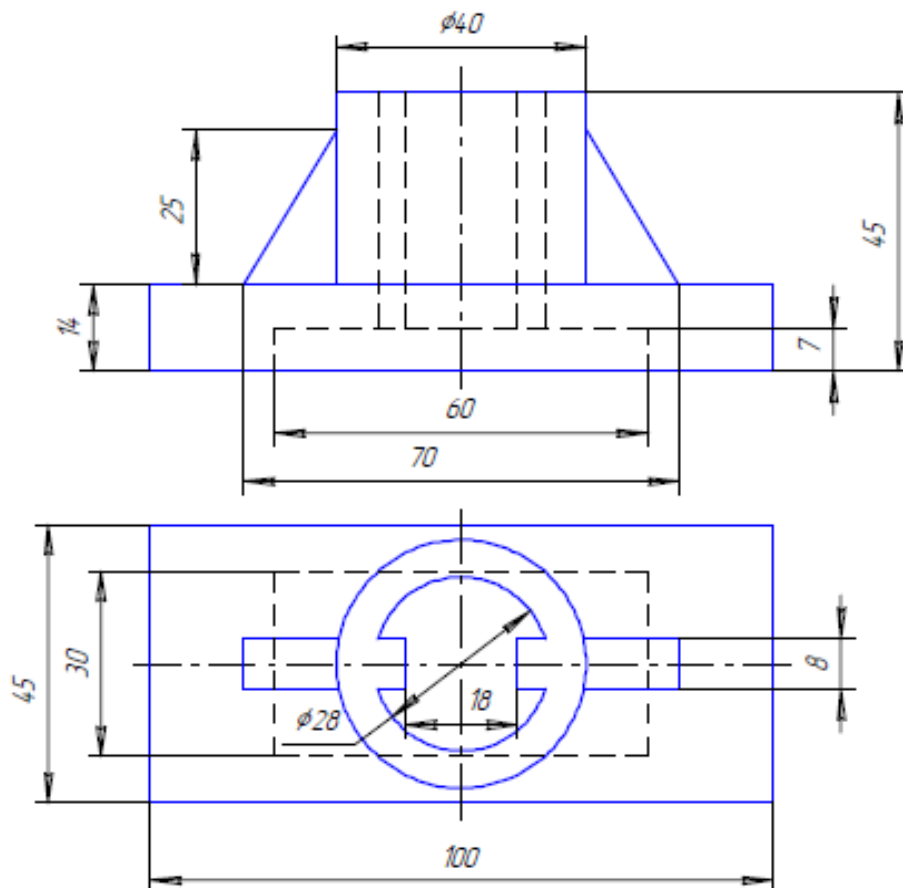


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №15**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

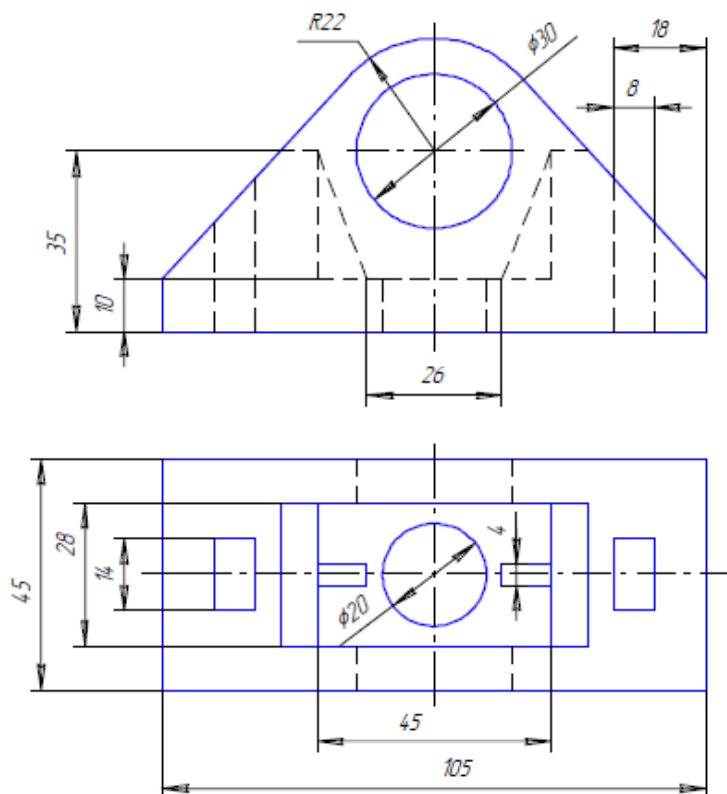


Рисунок 1 – Стойка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №16**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

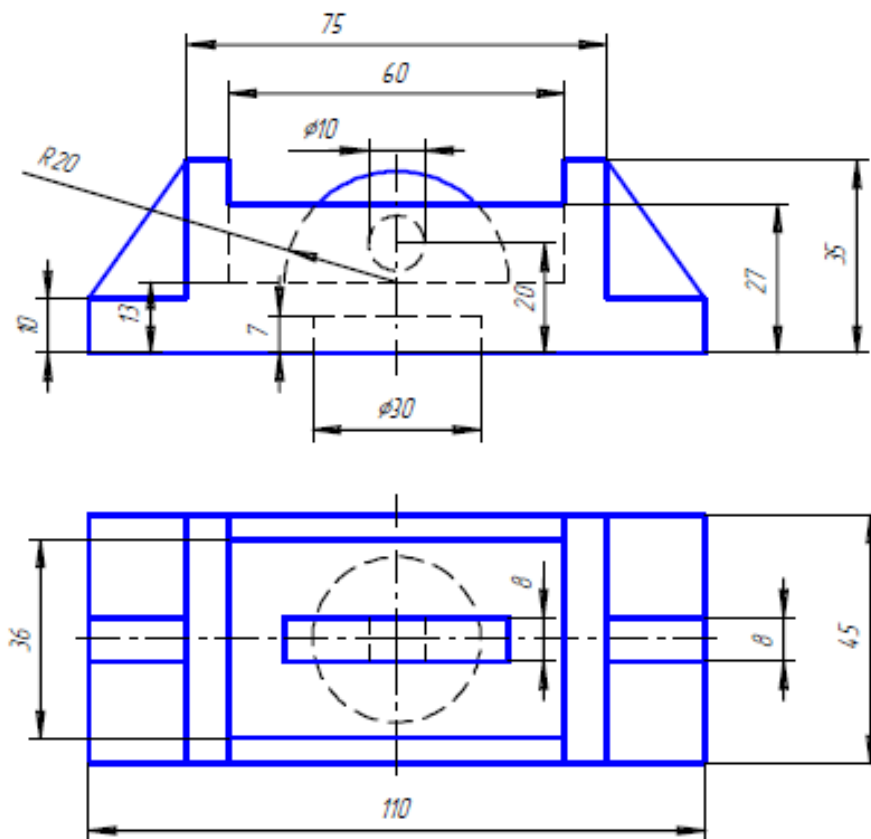


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко



**Задание к зачету №17**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

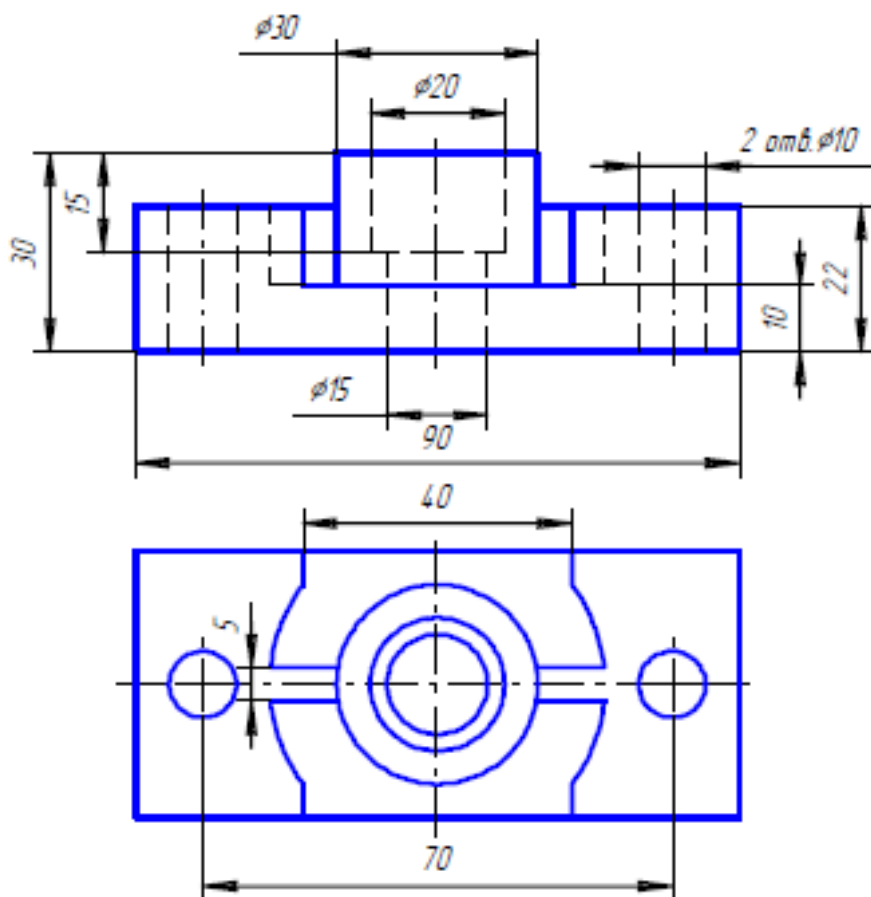


Рисунок 1 – Корпус

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

**Задание к зачету №18**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

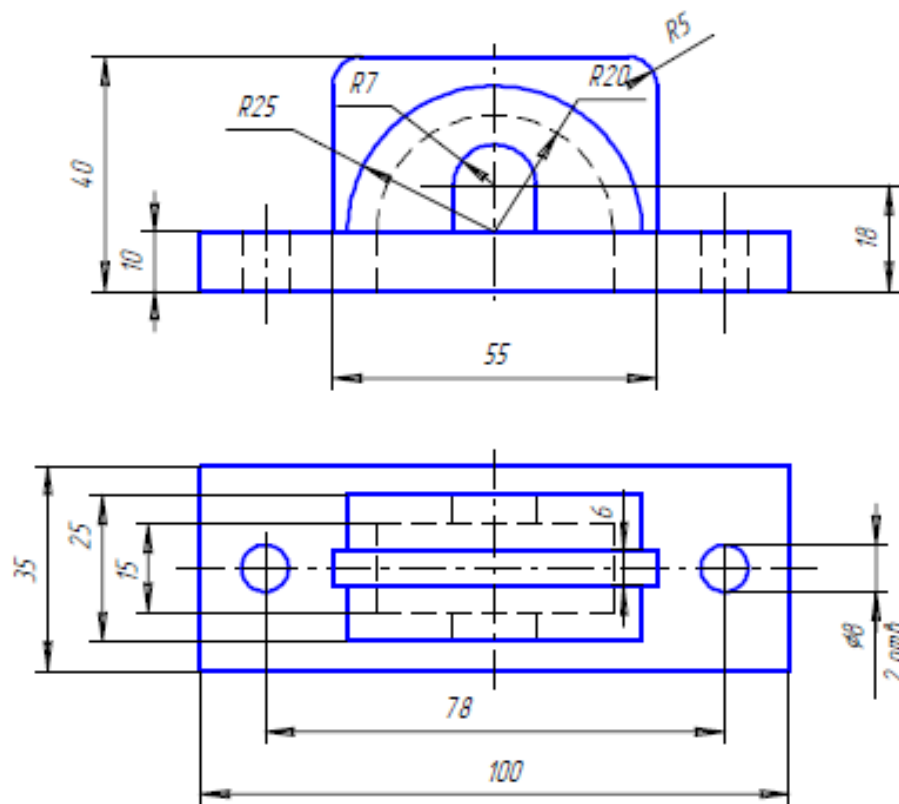


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко



**Задание к зачету №20**  
**промежуточной аттестации**  
**по дисциплине «Цифровые технологии в формообразовании изделий»**

Используя способность разрабатывать 3D-модели литейной оснастки (ПК-6.3), постройте трехмерную модель детали по заданным видам (рисунок 1)

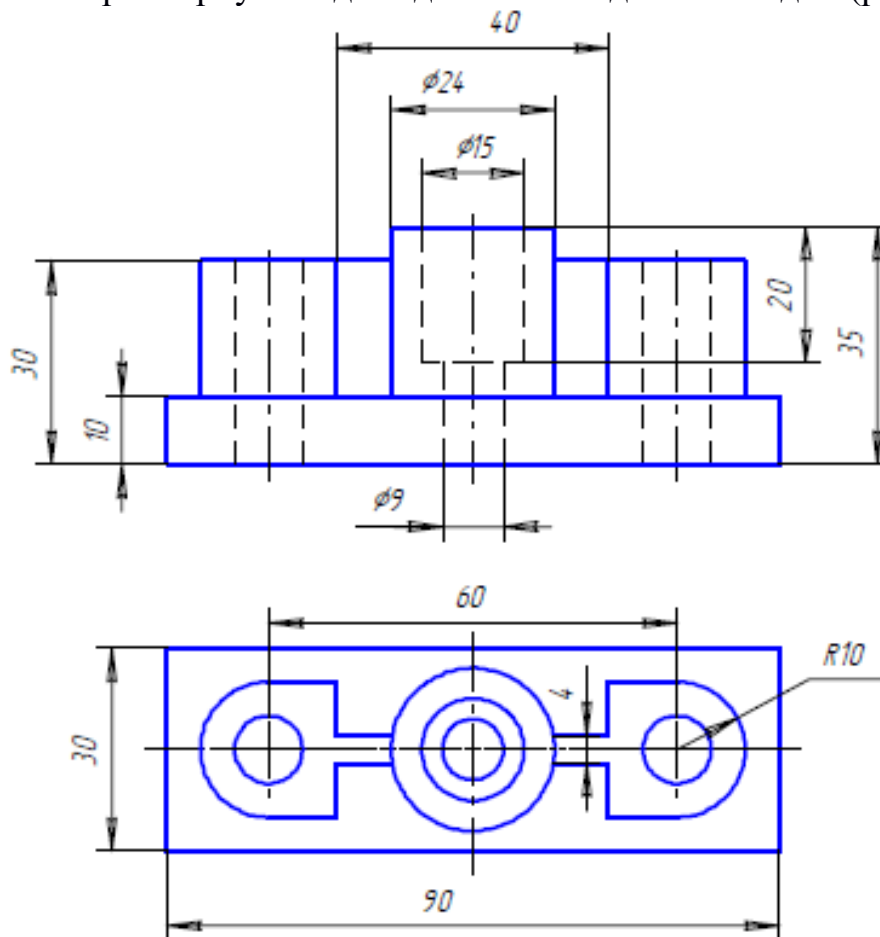


Рисунок 1 – Корпус

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко