

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)

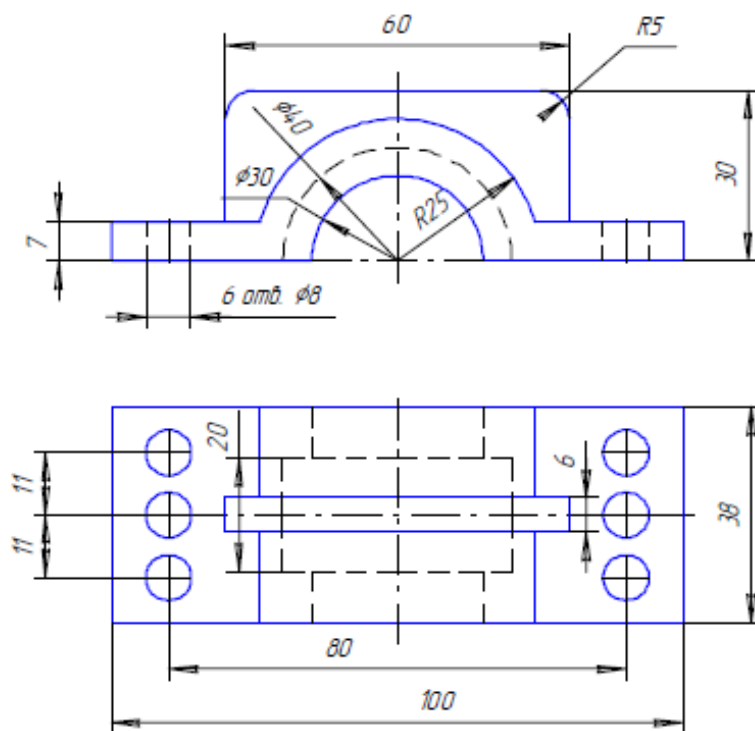


Рисунок 1 – Крышка

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)

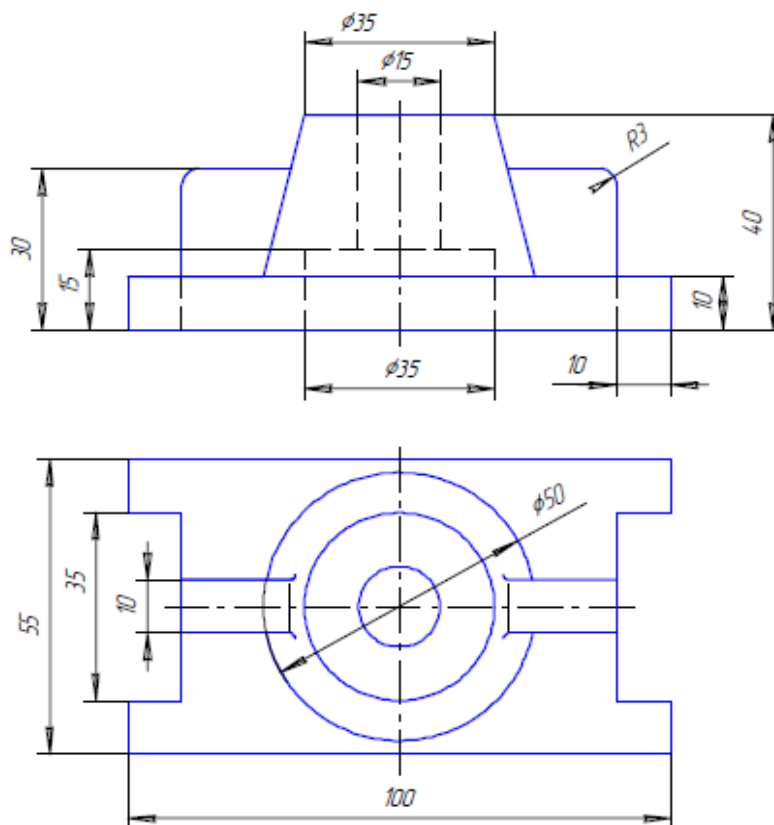


Рисунок 1 – Стойка

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)

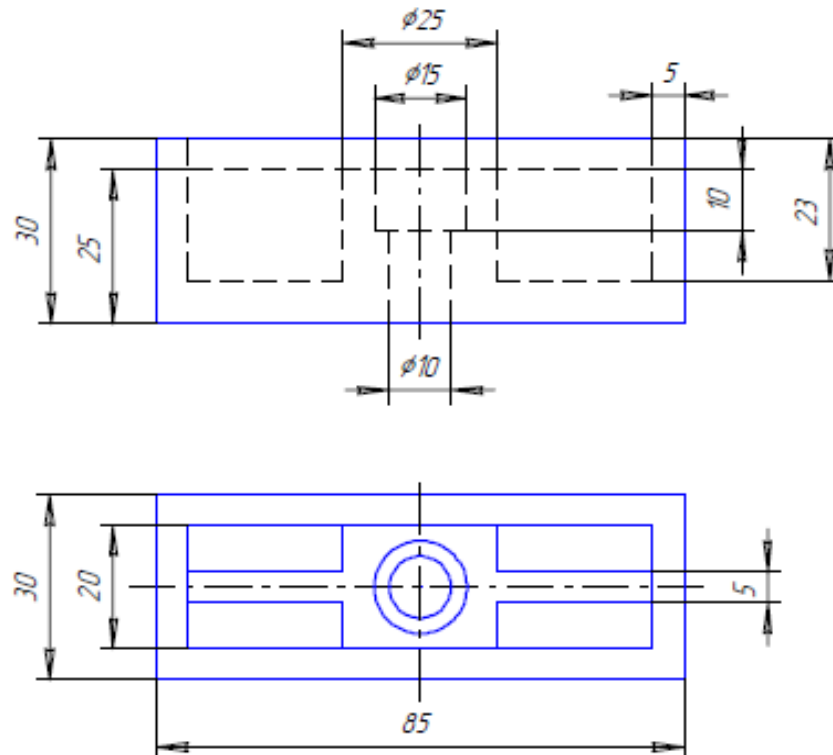


Рисунок 1 – Опора

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)

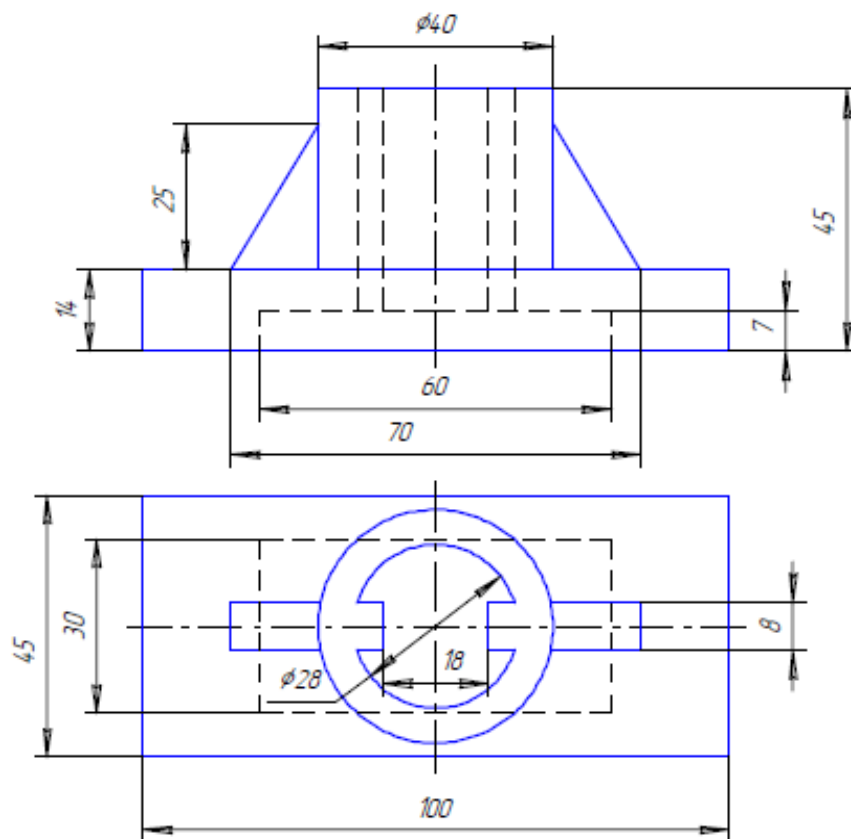


Рисунок 1 – Стойка

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)

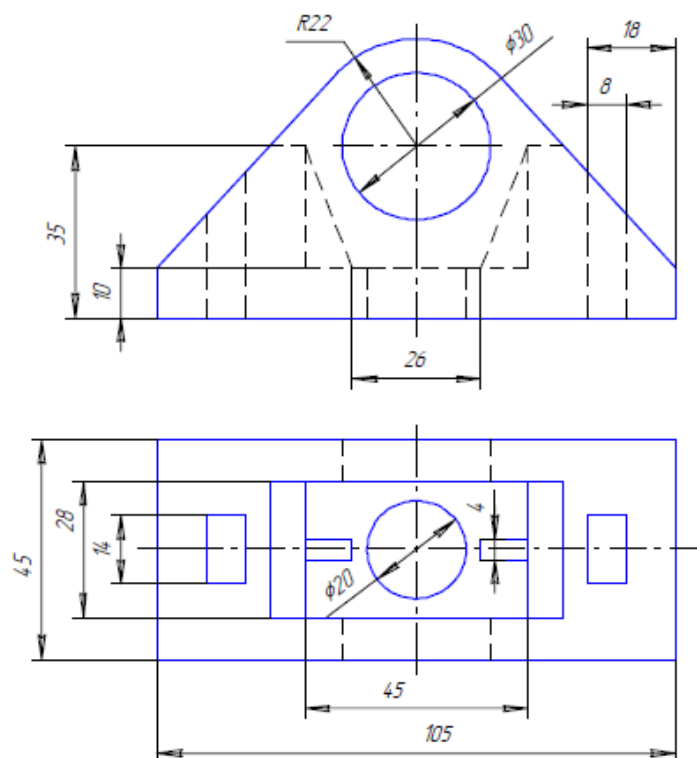


Рисунок 1 – Стойка

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)

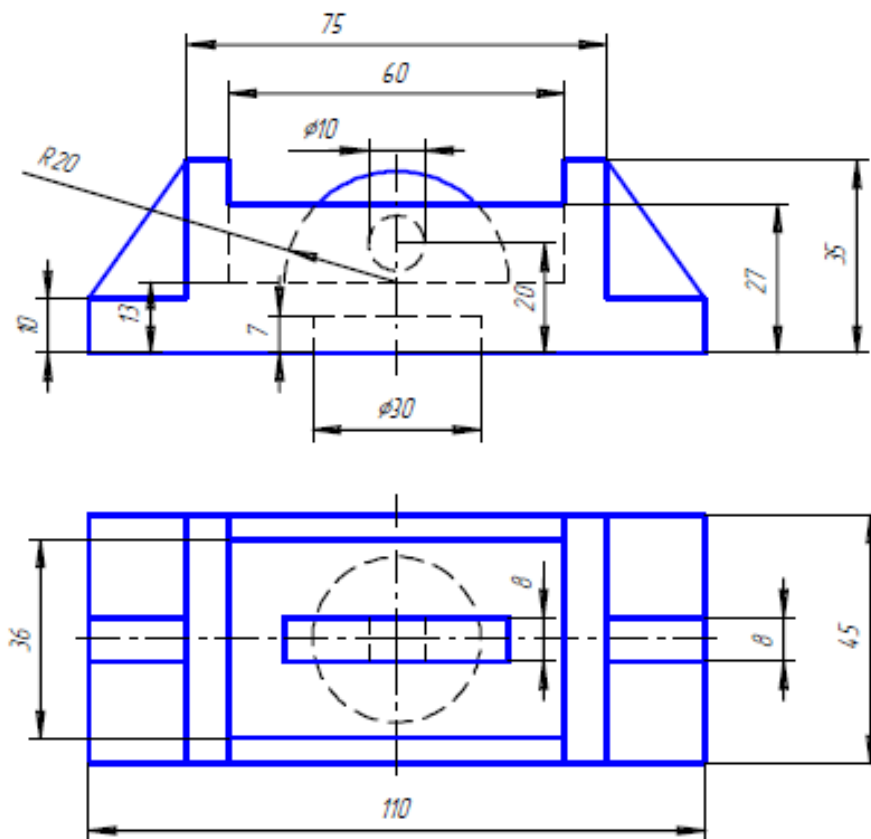


Рисунок 1 – Опора

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)

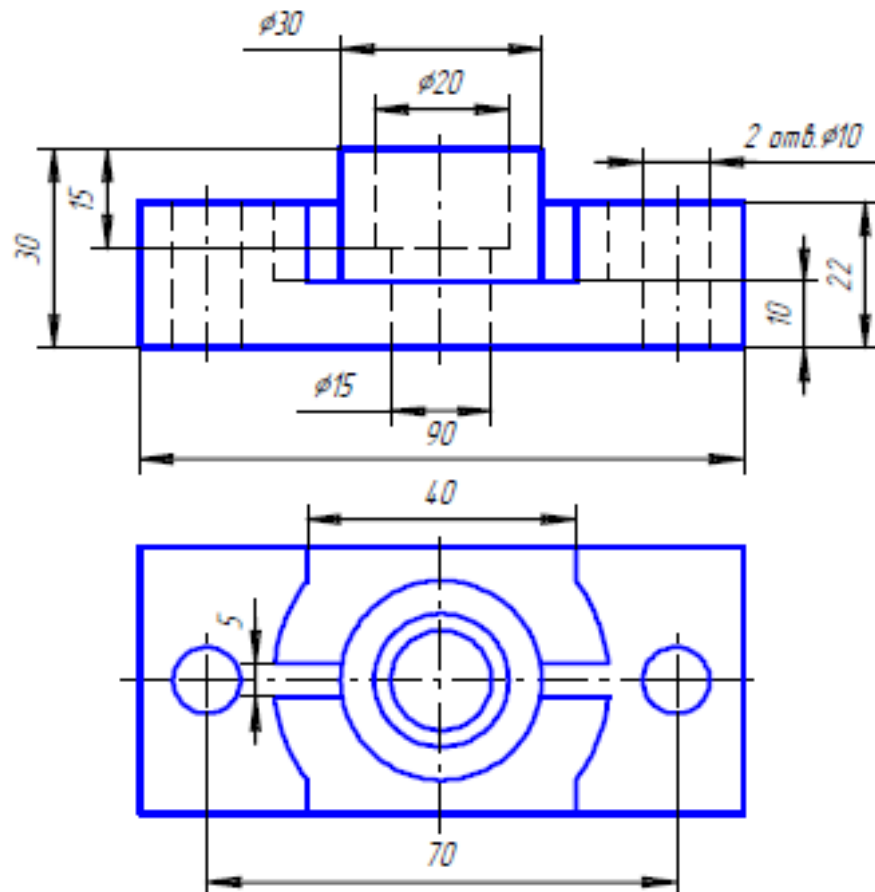


Рисунок 1 – Корпус

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)

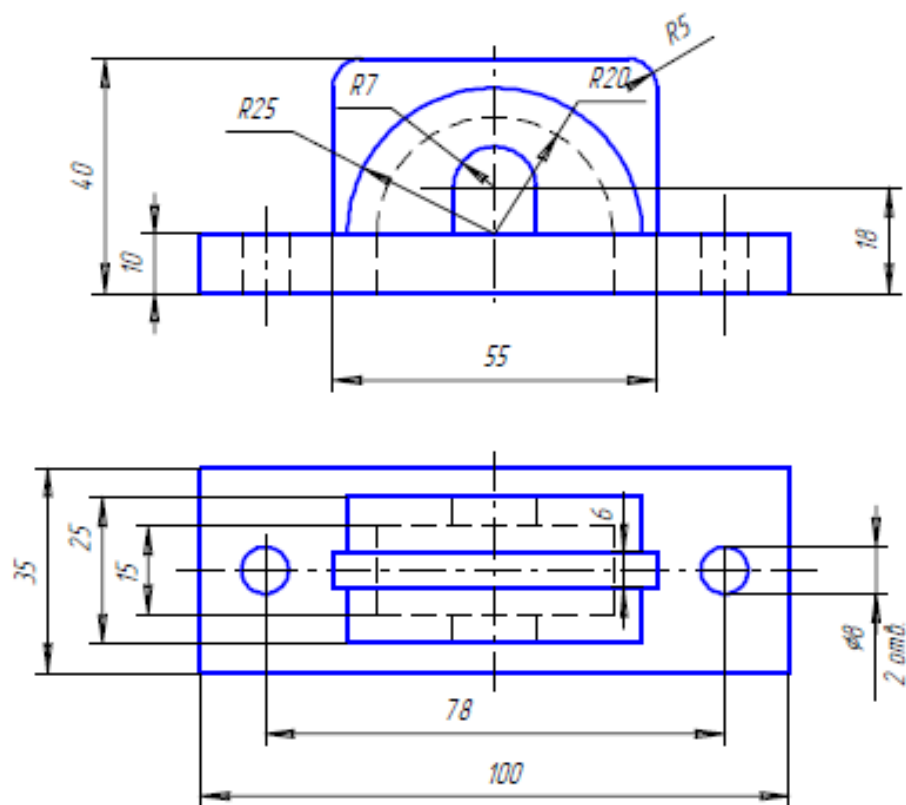


Рисунок 1 – Крышка

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)

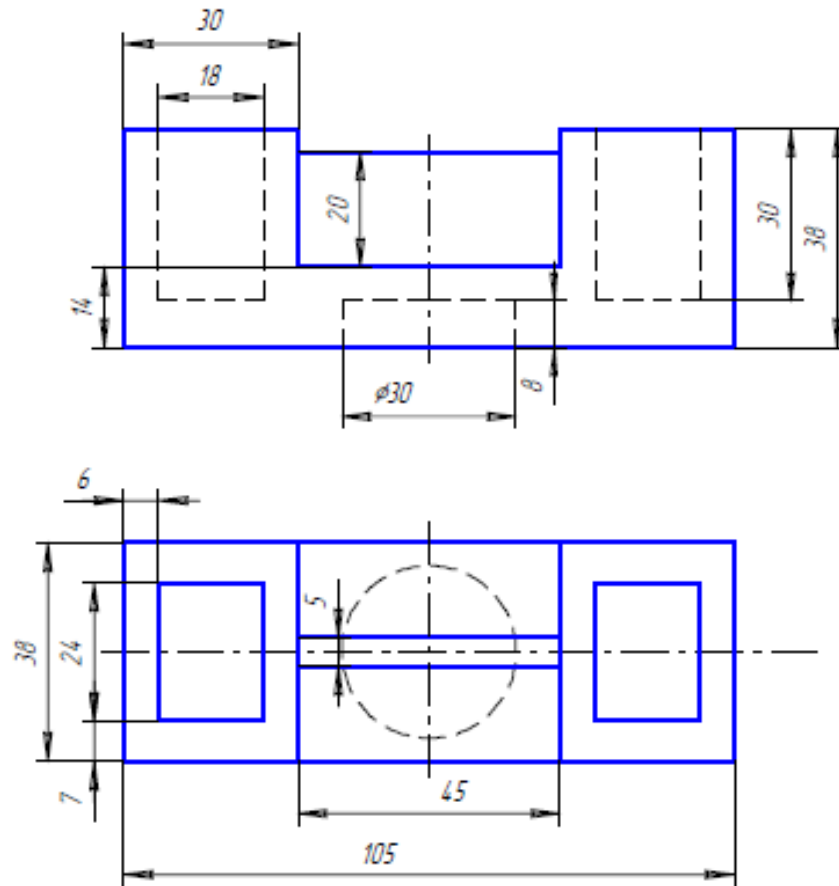


Рисунок 1 – Опора

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)

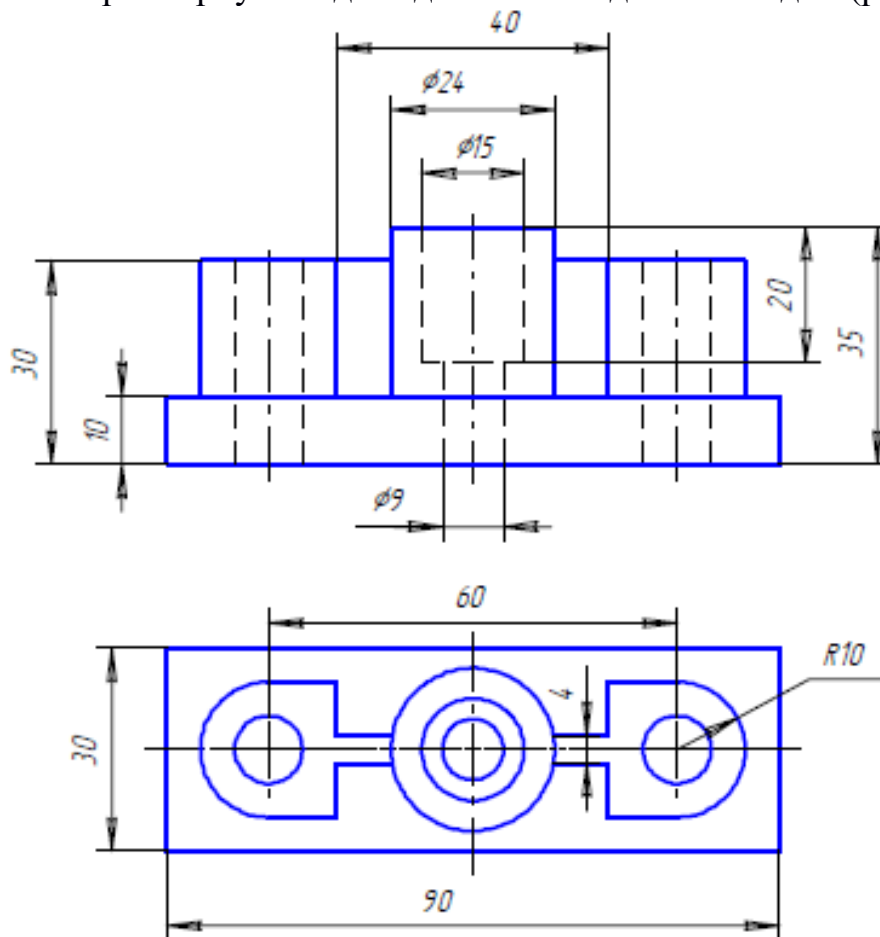


Рисунок 1 – Корпус

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)

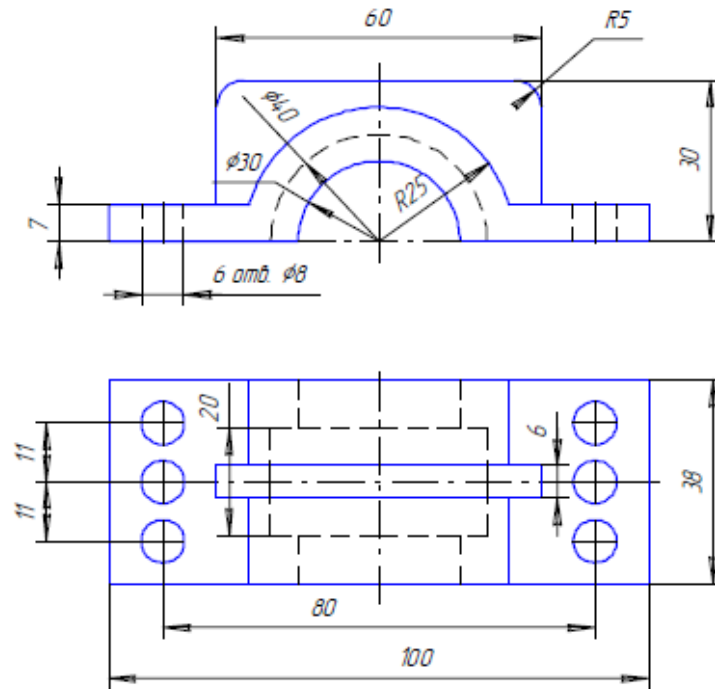


Рисунок 1 – Крышка

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)

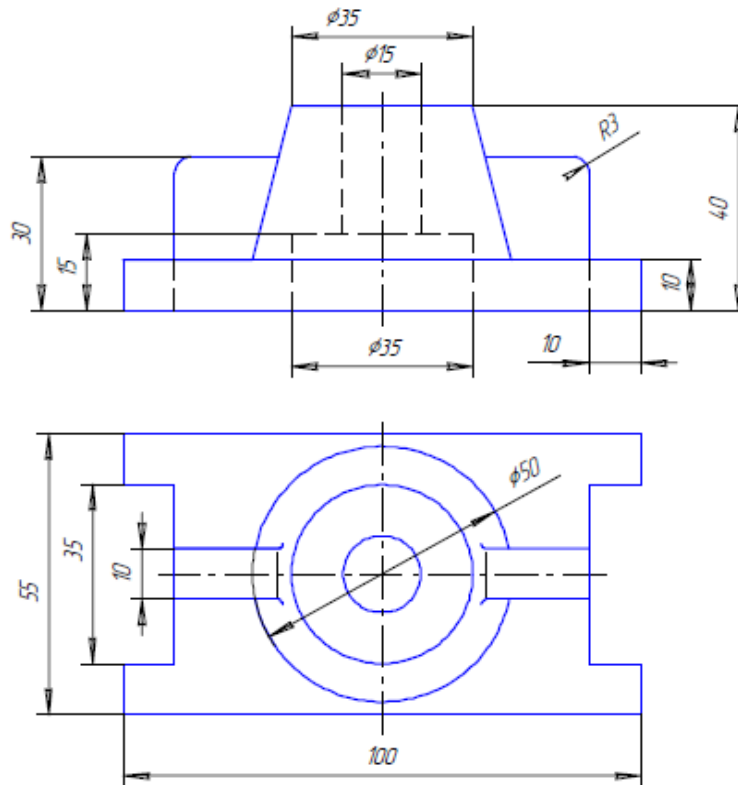


Рисунок 1 – Стойка

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)

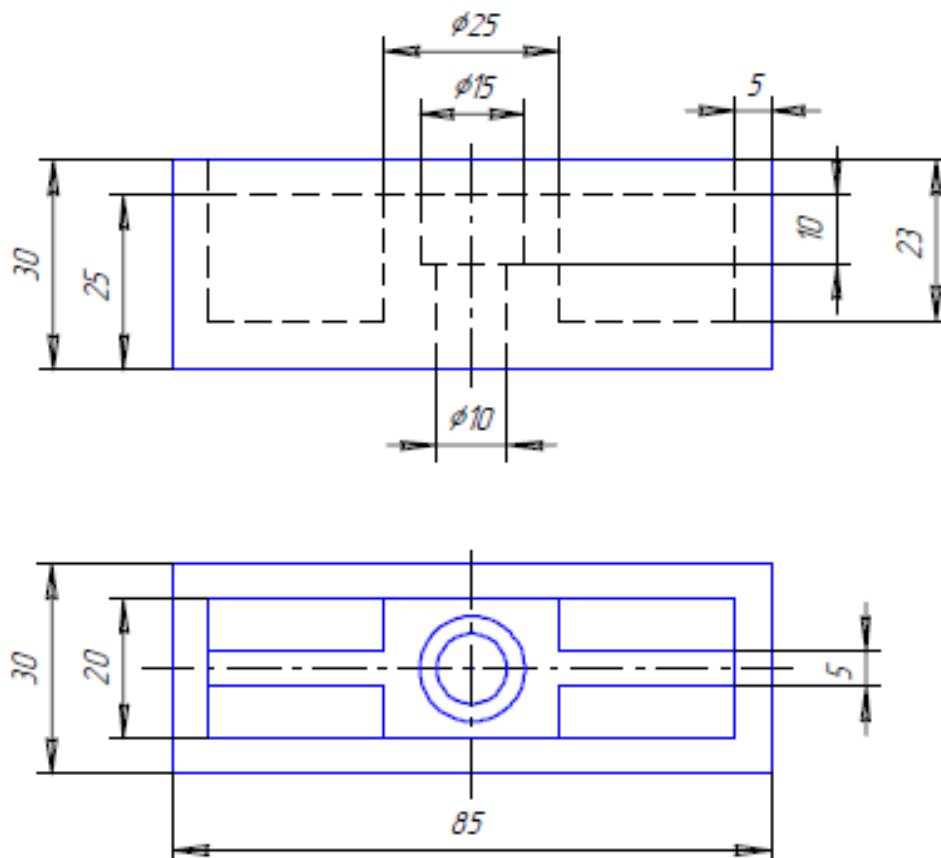


Рисунок 1 – Опора

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)

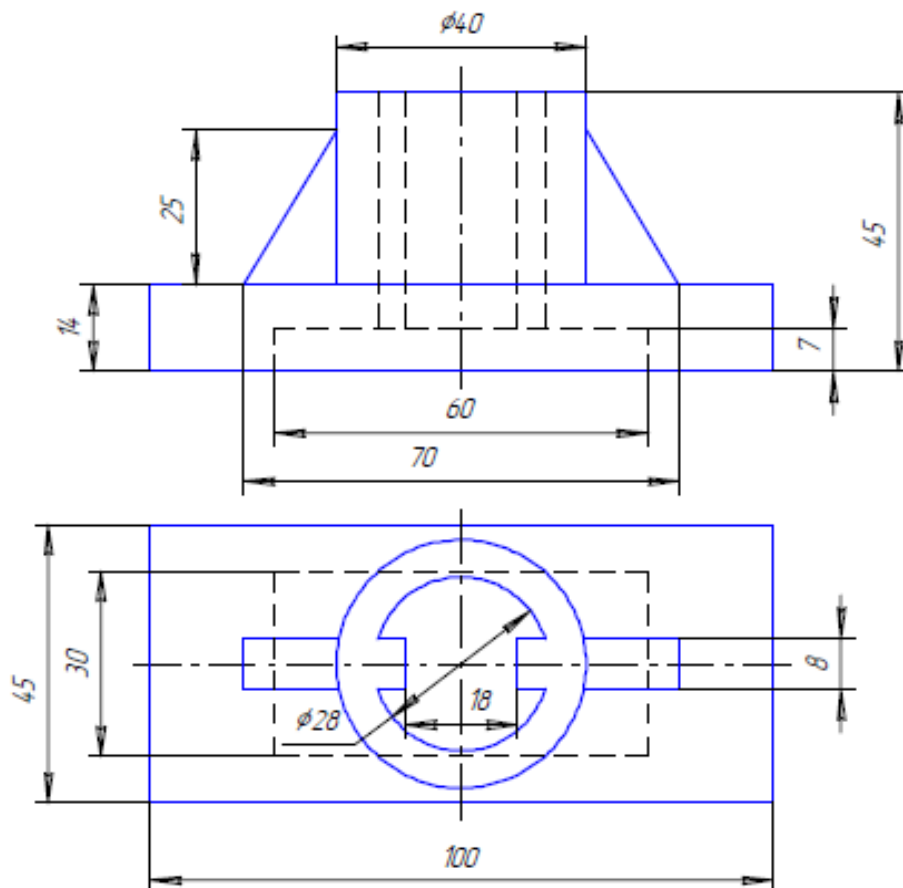


Рисунок 1 – Стойка

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)

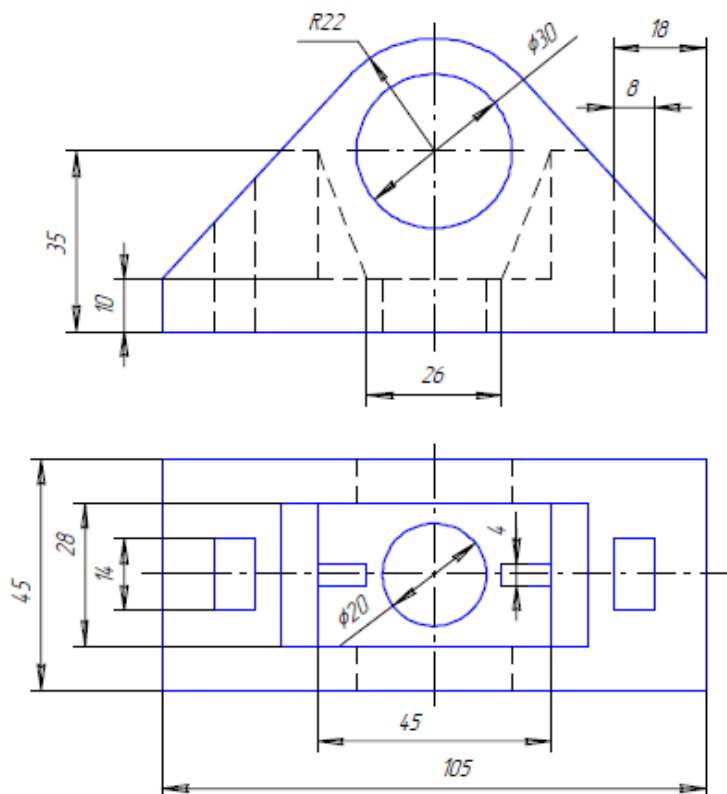


Рисунок 1 – Стойка

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)

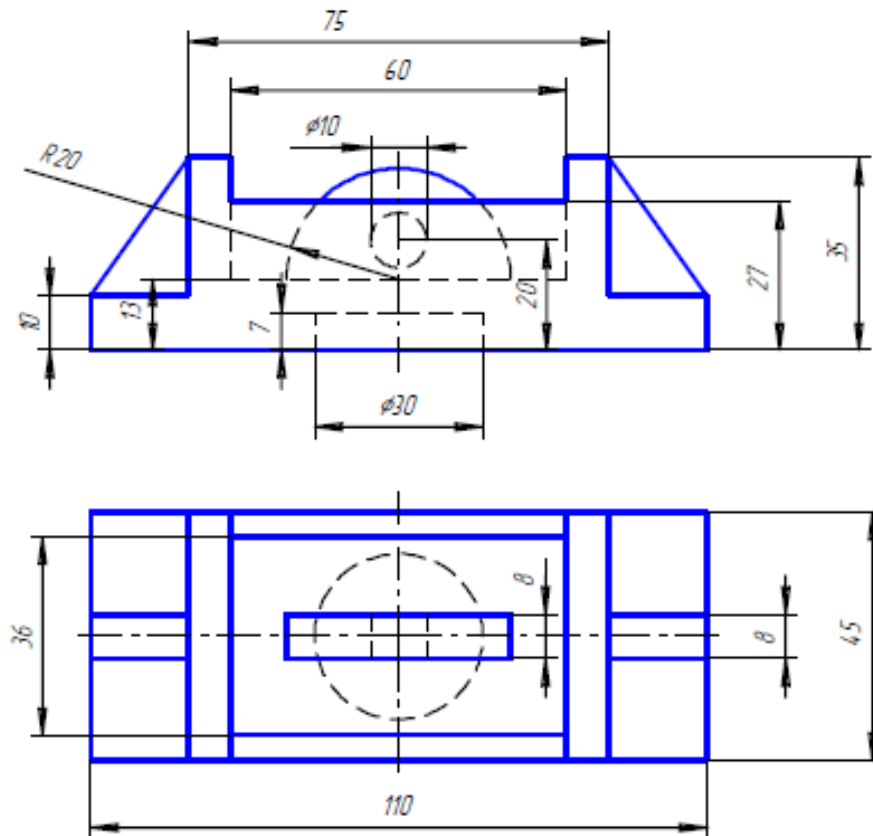


Рисунок 1 – Опора

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)

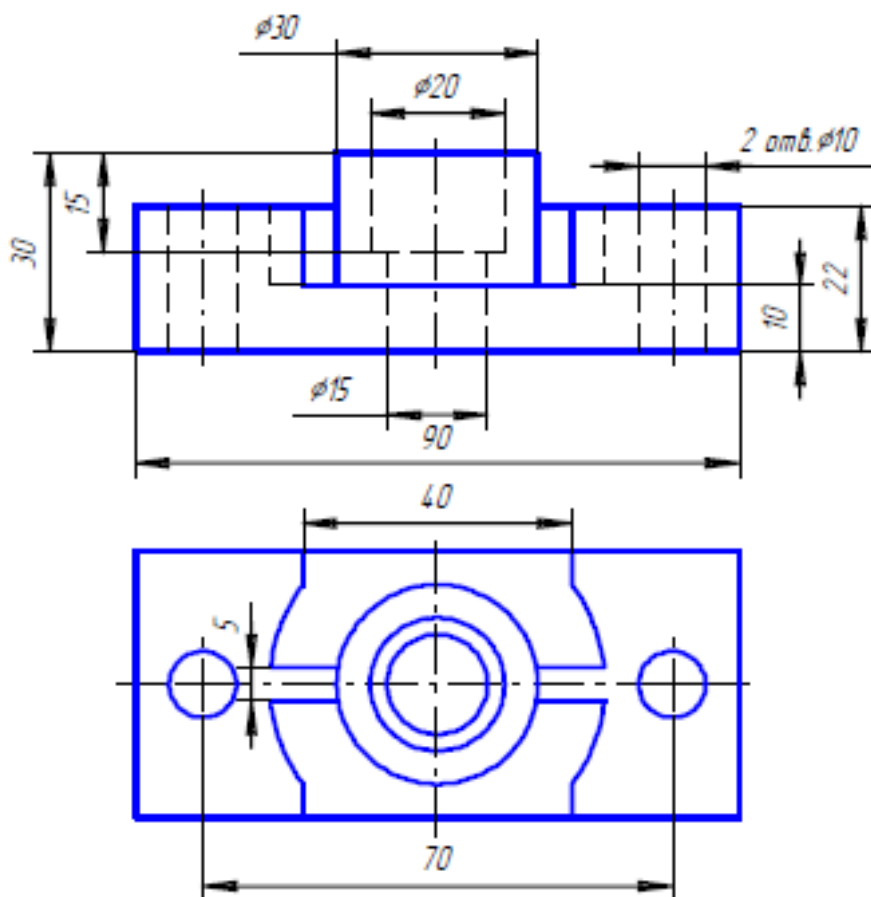


Рисунок 1 – Корпус

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)

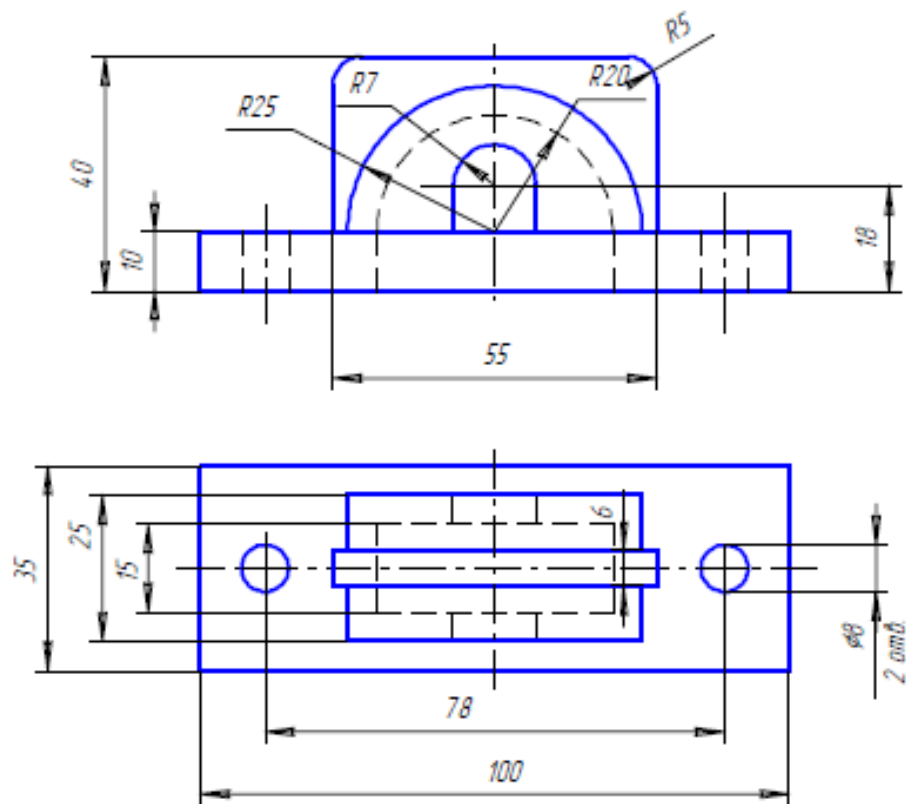


Рисунок 1 – Крышка

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №19
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)

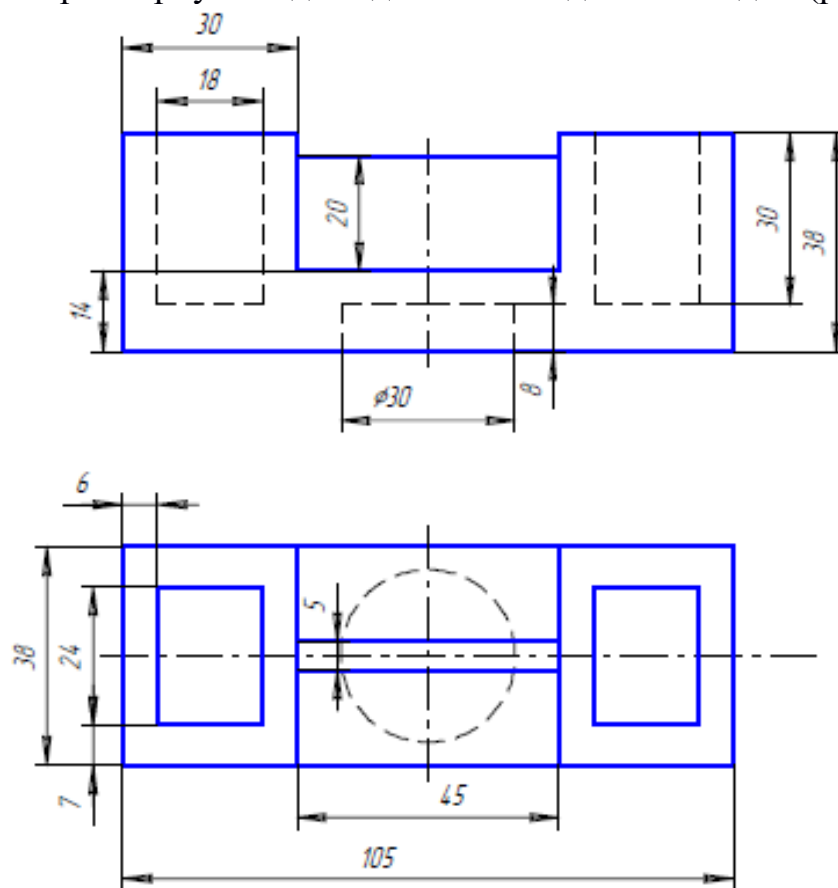


Рисунок 1 – Опора

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №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)

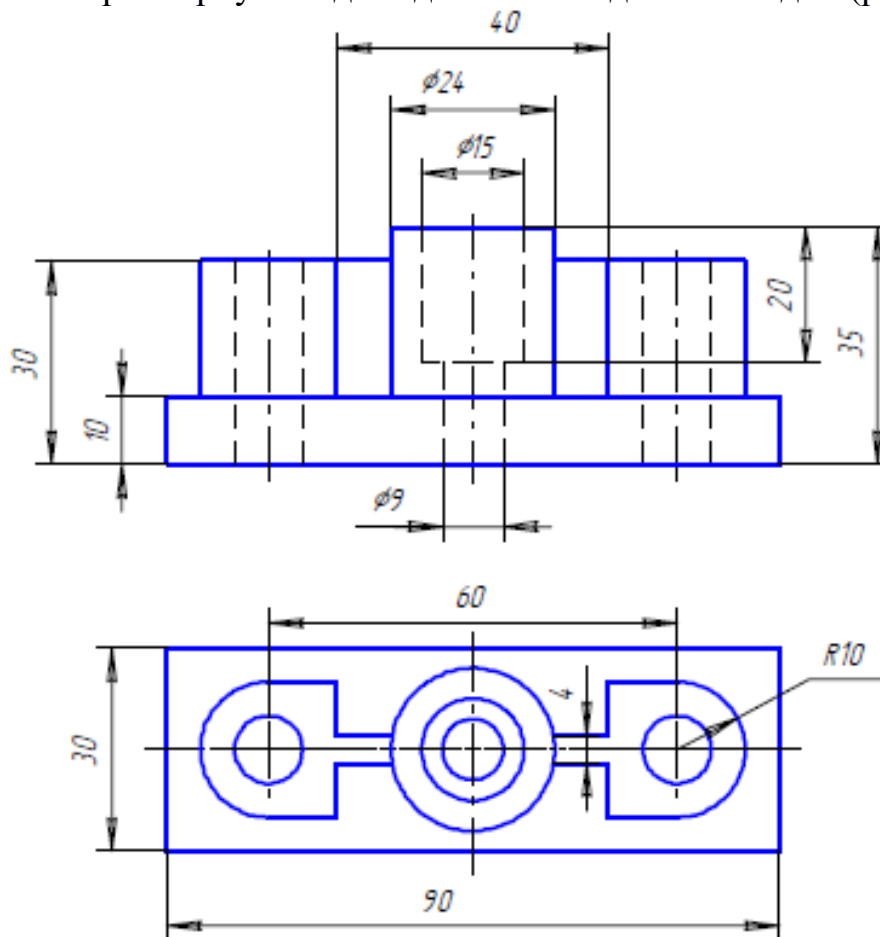


Рисунок 1 – Корпус

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т и ТМПП

В.В. Гриценко