|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | РАССМОТРЕНО  на заседании предметной  (цикловой) комиссии сварочных дисциплин  протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_202\_ г.  Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Трубенкова | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора  по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Савватеева  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. | РАССМОТРЕНО  на заседании предметной  (цикловой) комиссии естественнонаучных дисциплин  протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2019 г.  Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. А. Христич | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора  по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Савватеева  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | |  |

Перечень практических заданий к дифференцированному зачету

по учебной дисциплине

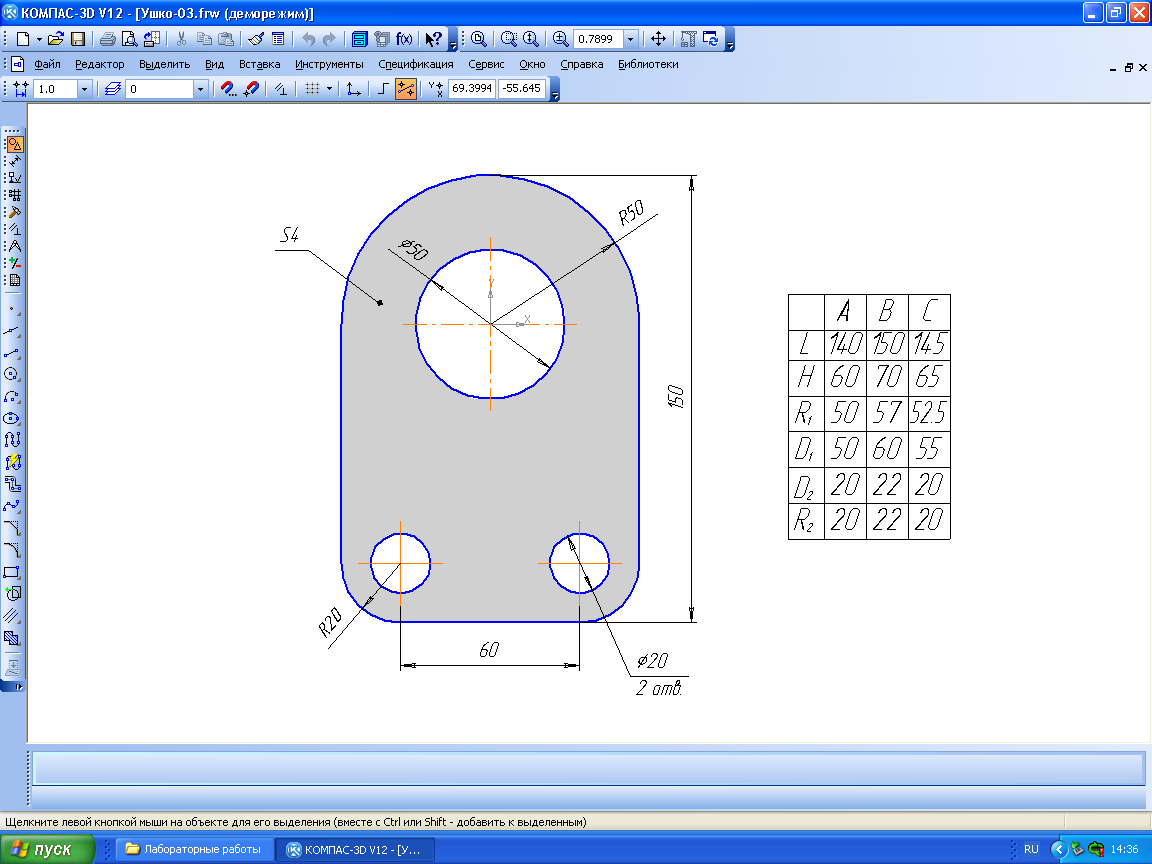
ОП 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

по специальности 08.02.01 Сварочное производство

2 курс, 2 семестр

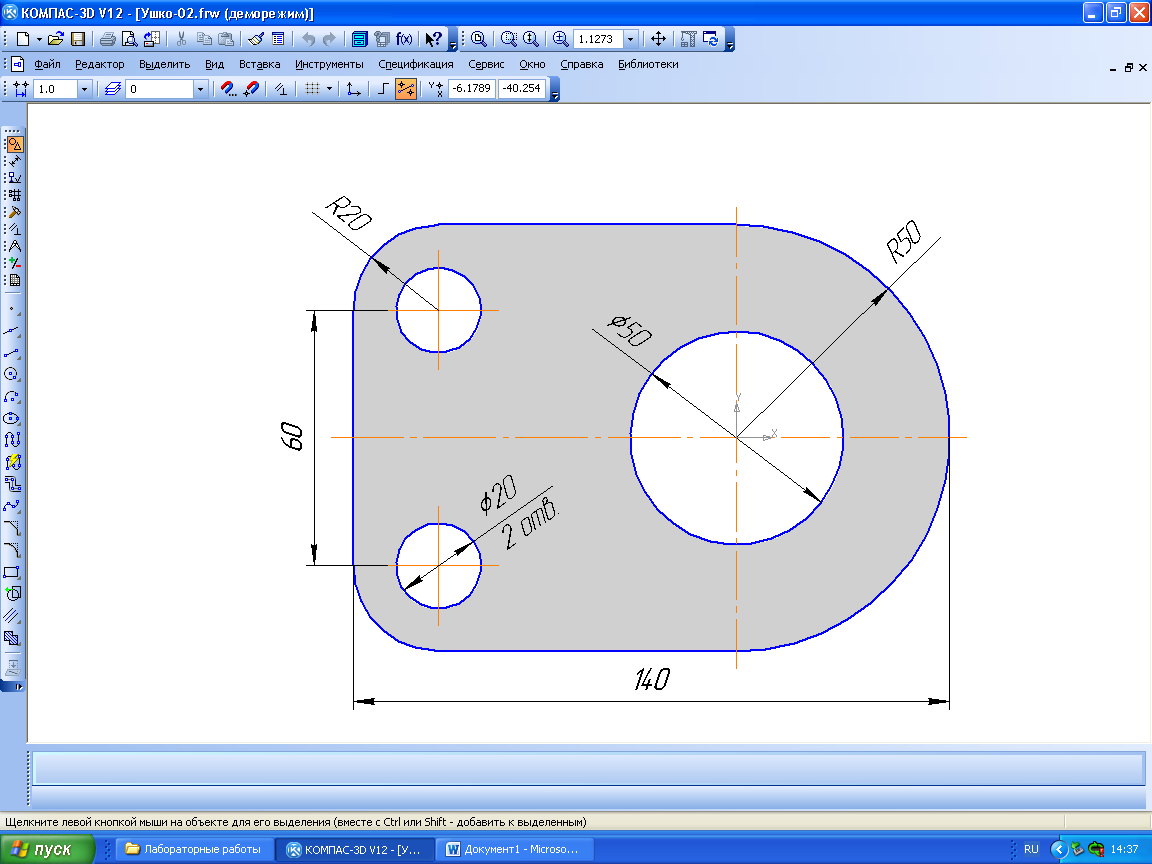
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



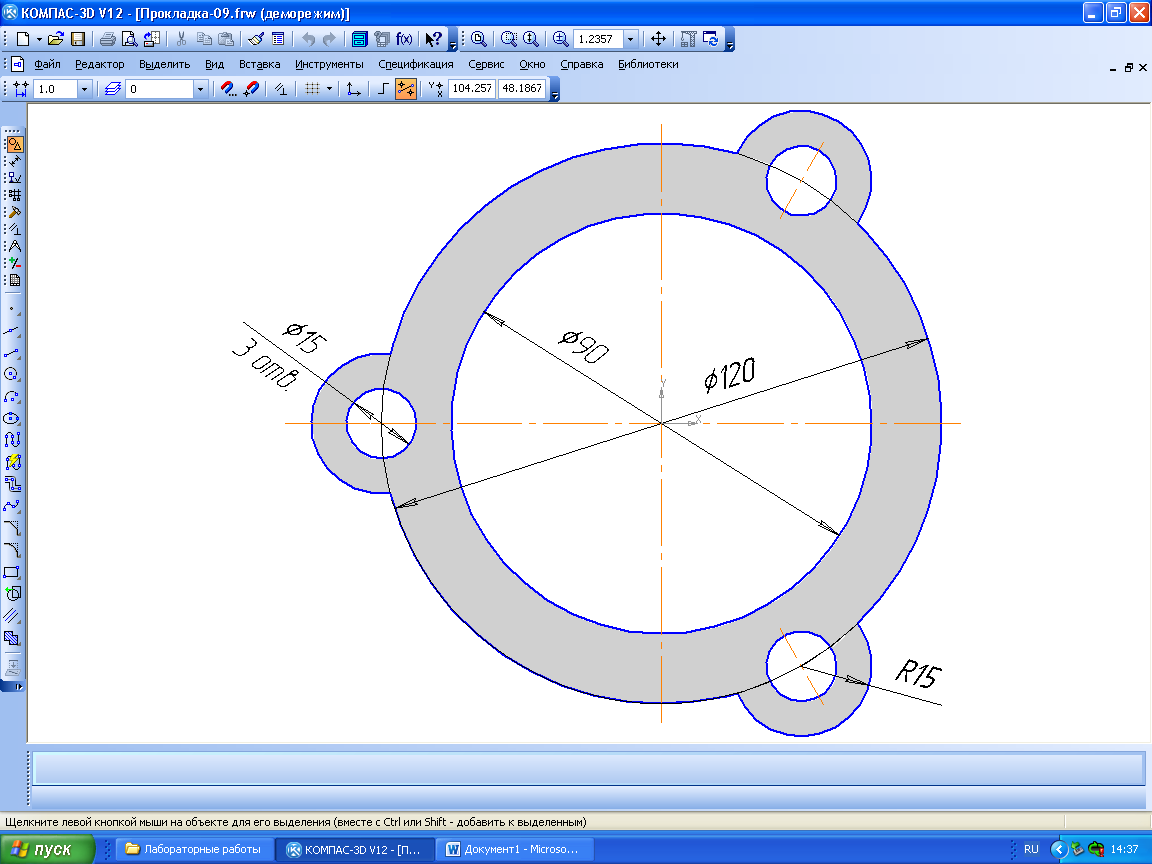
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



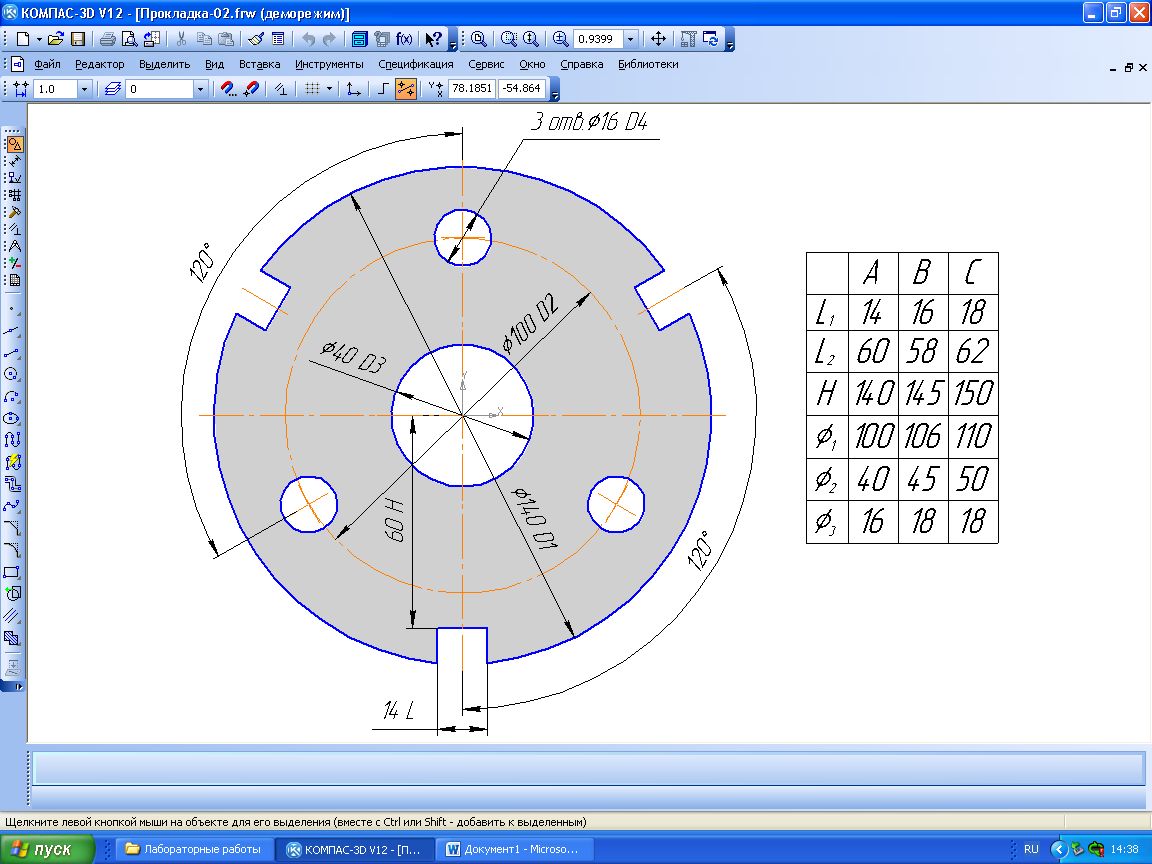
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



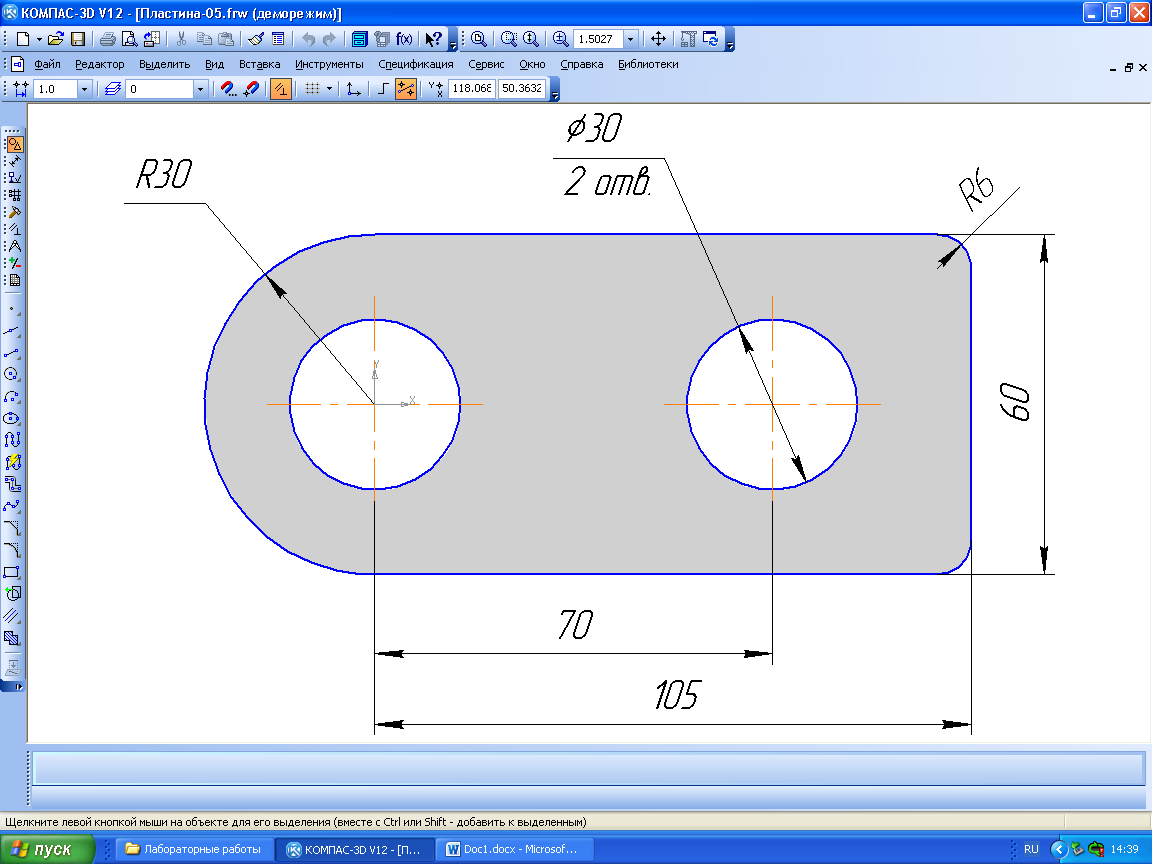
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



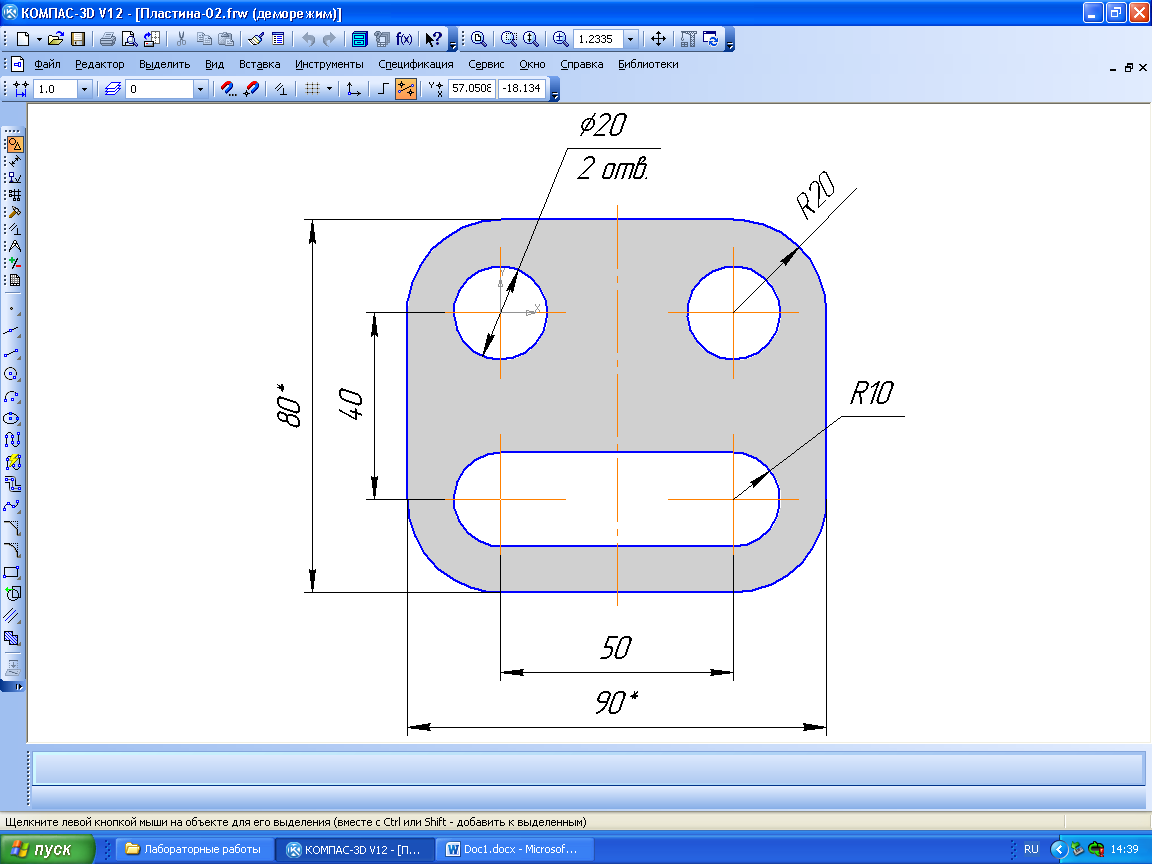
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



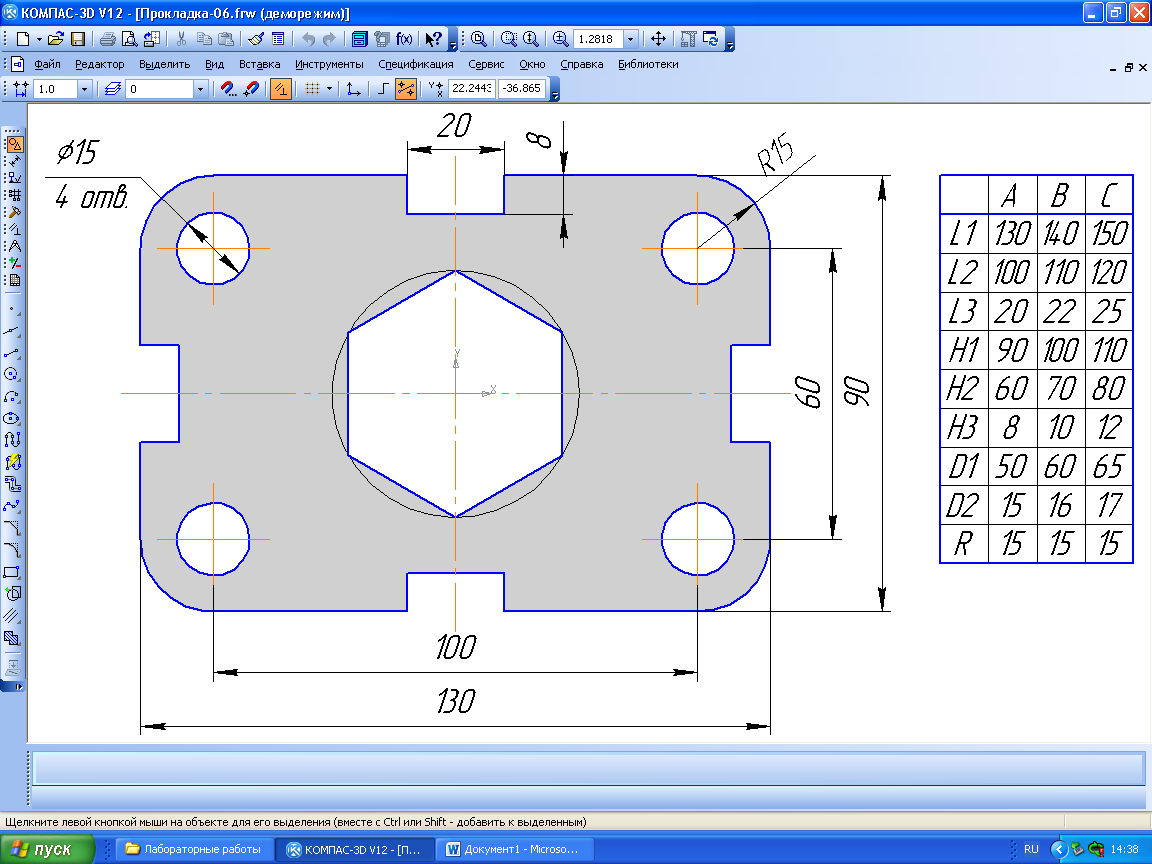
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



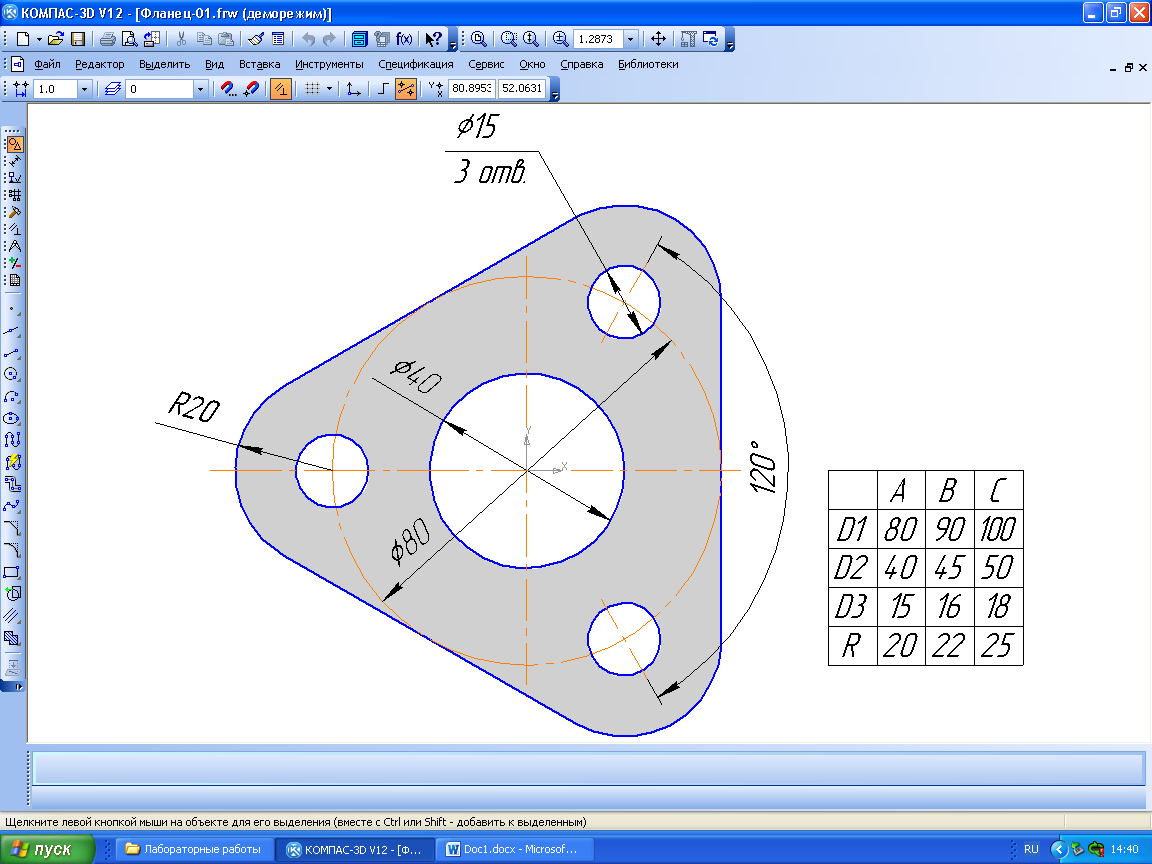
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



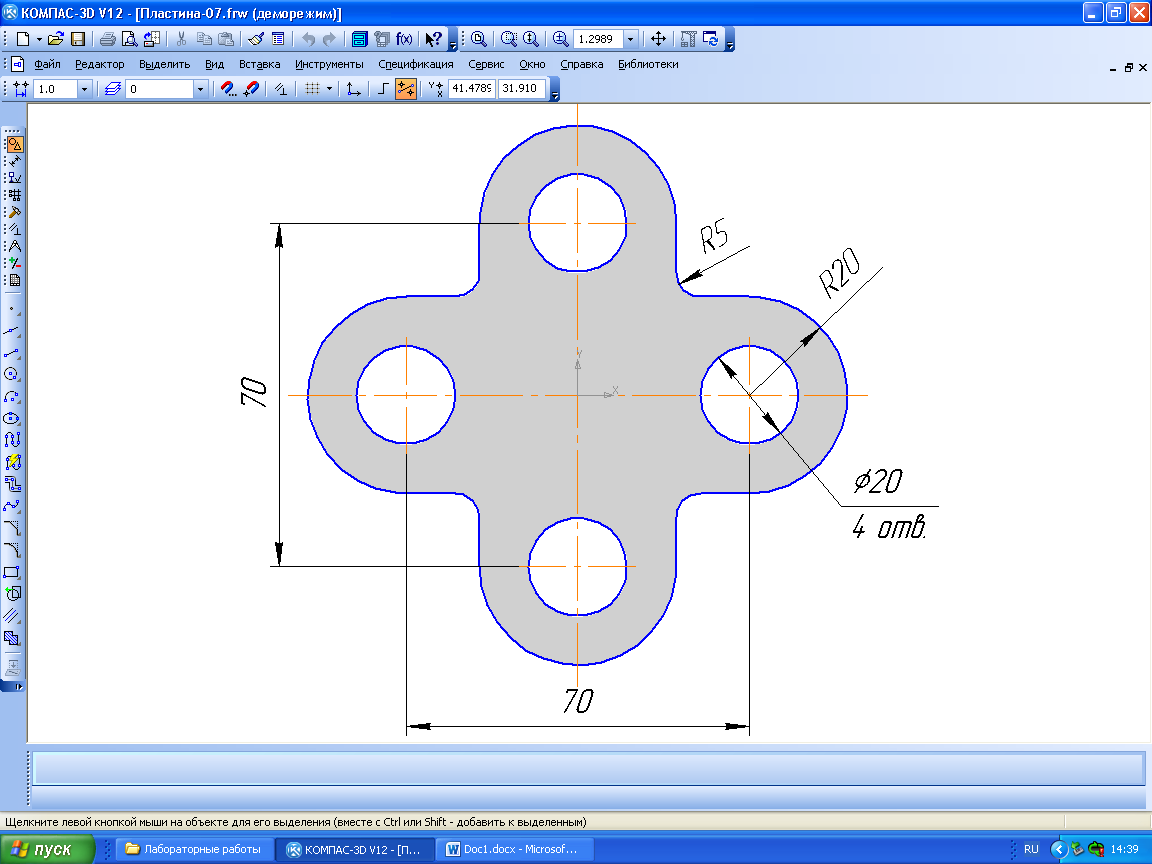
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



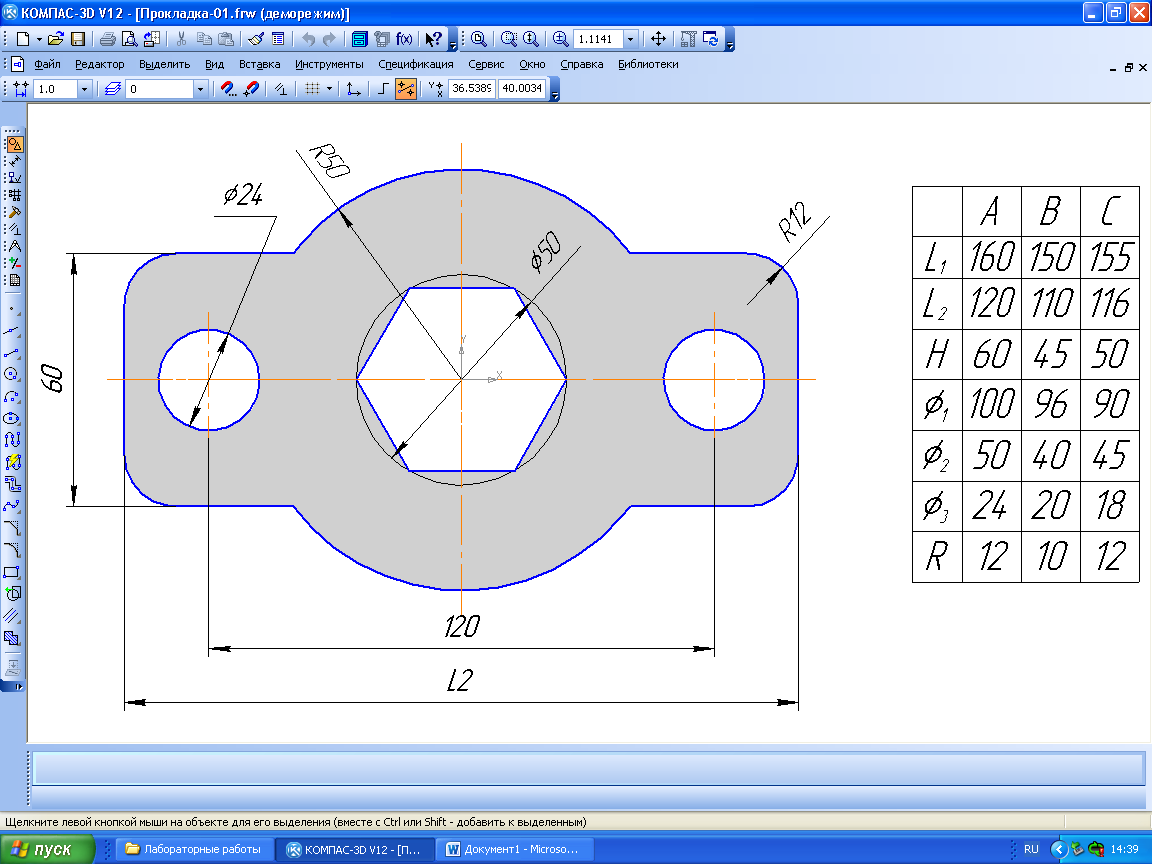
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



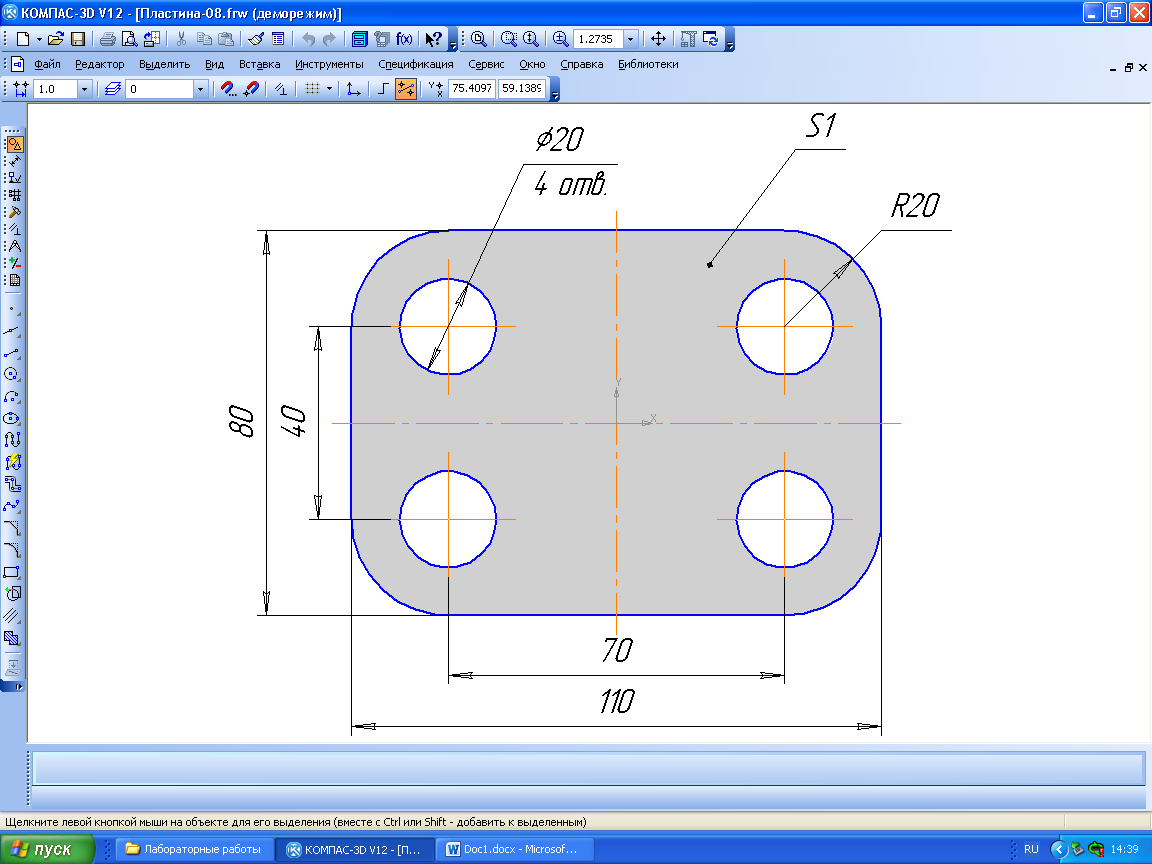
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



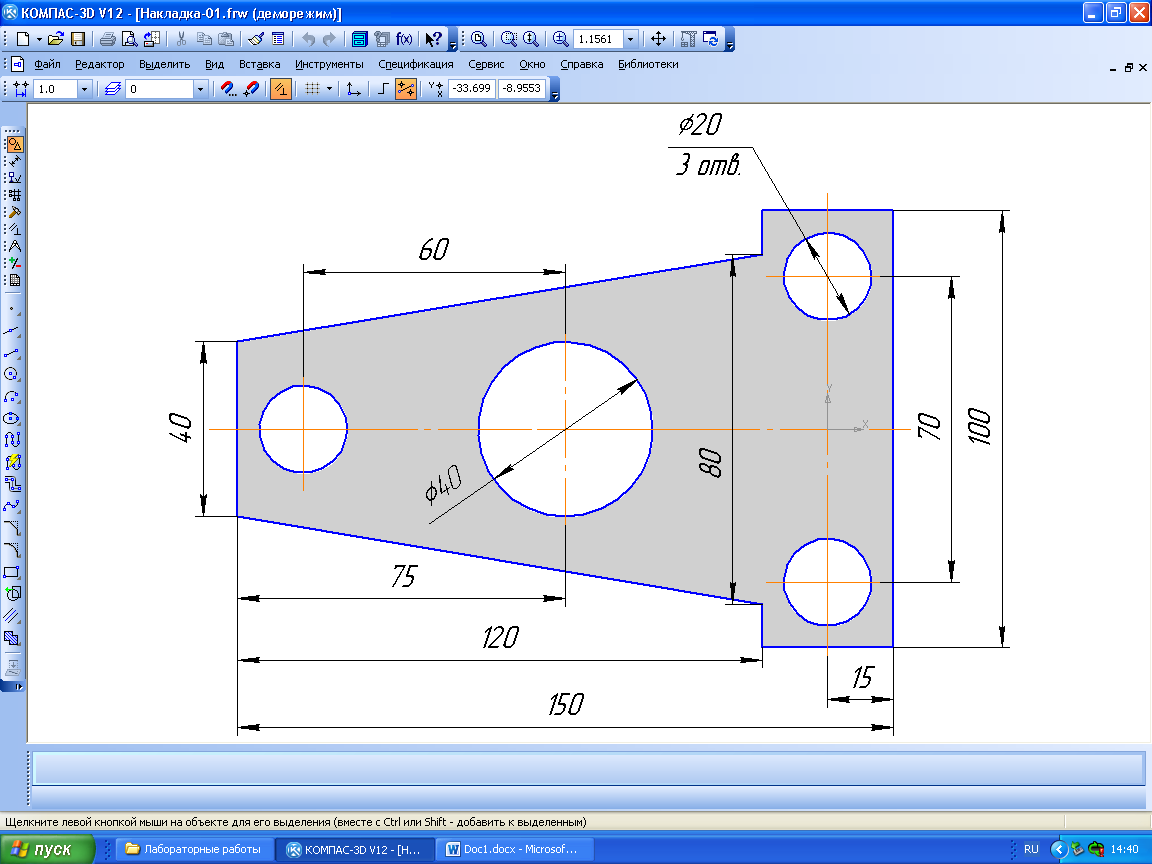
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



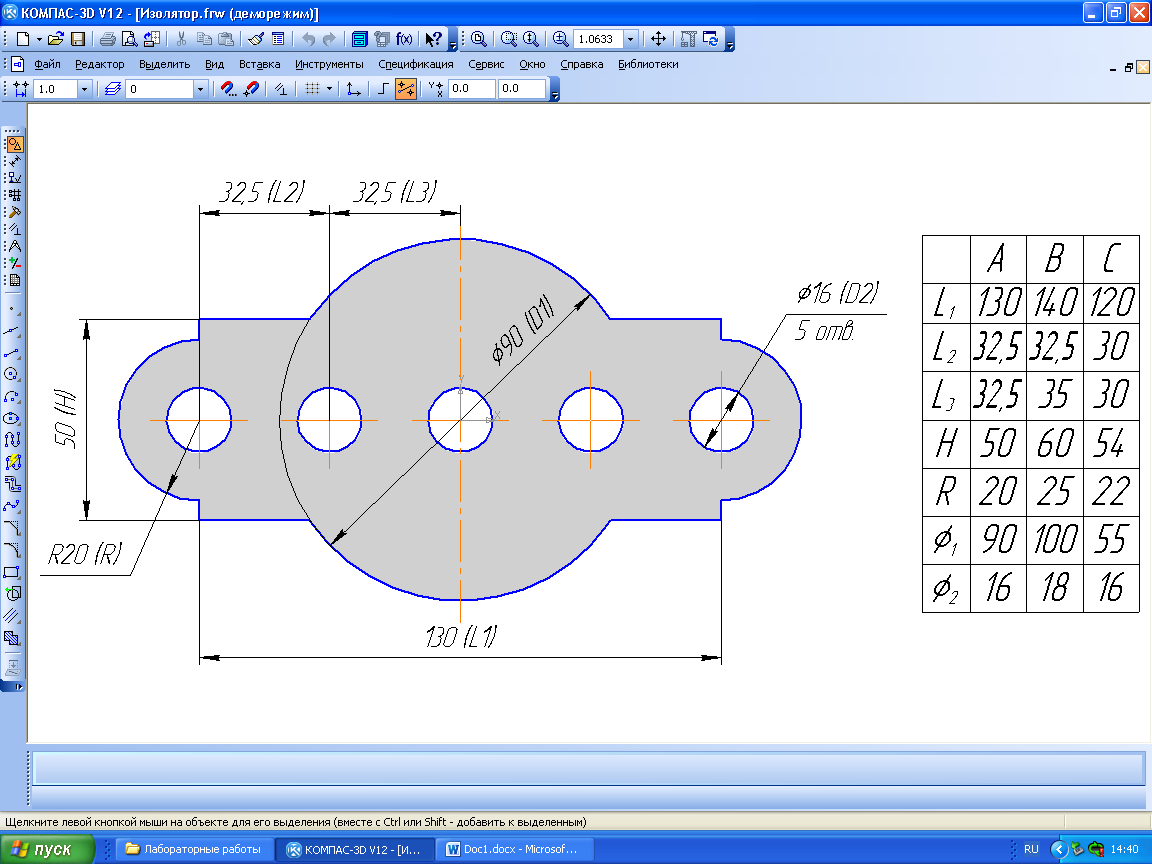
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



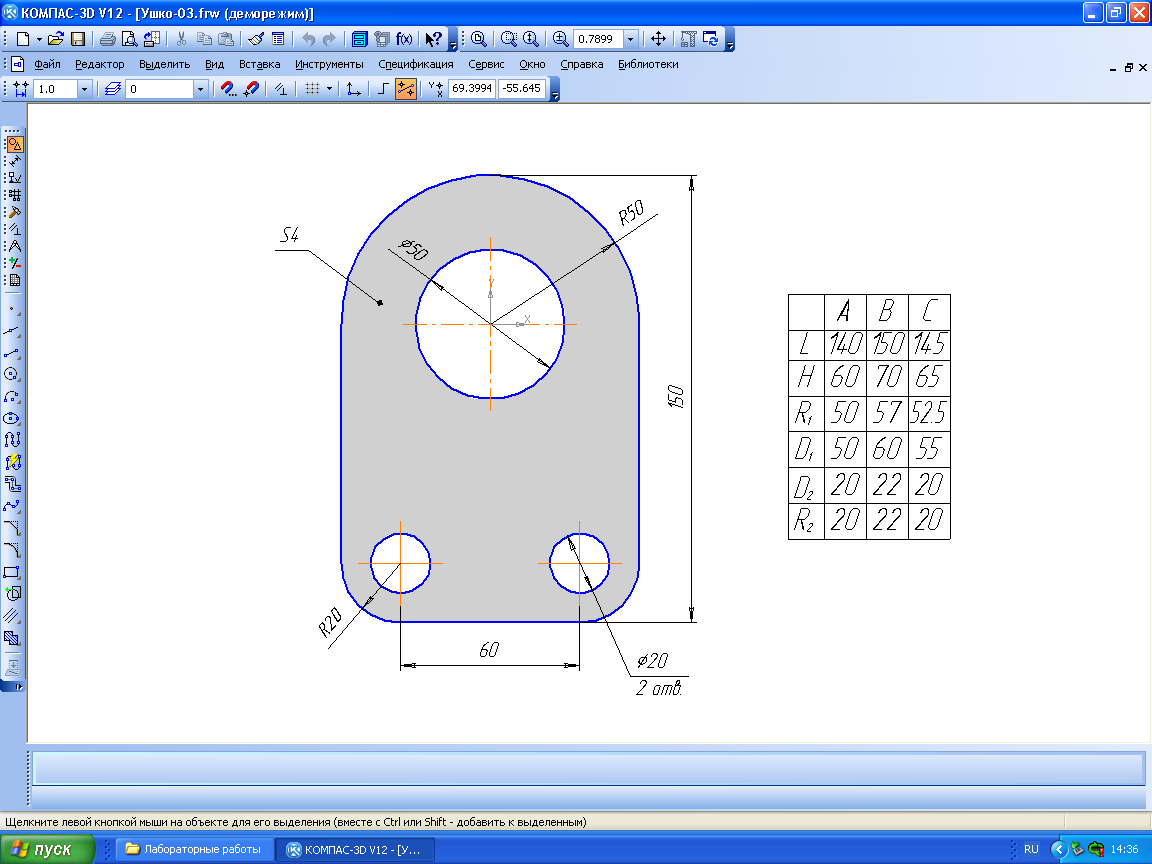
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



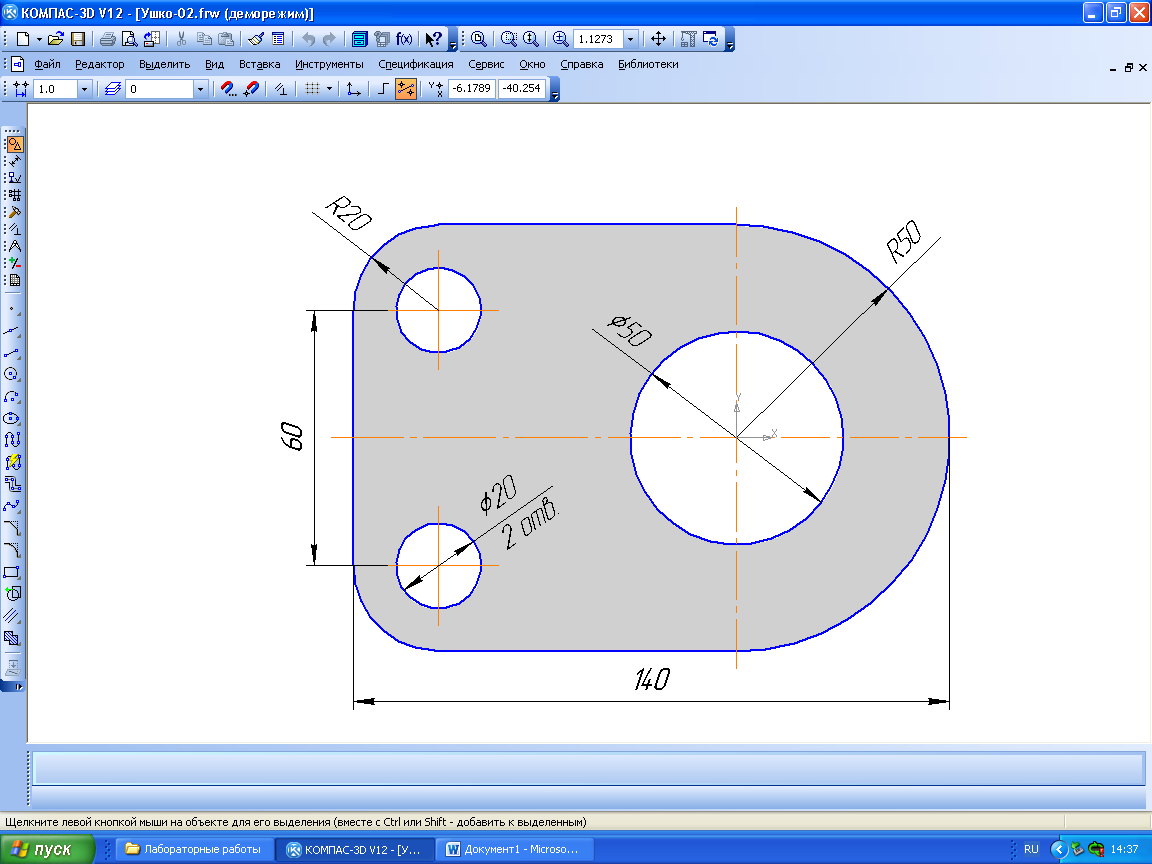
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



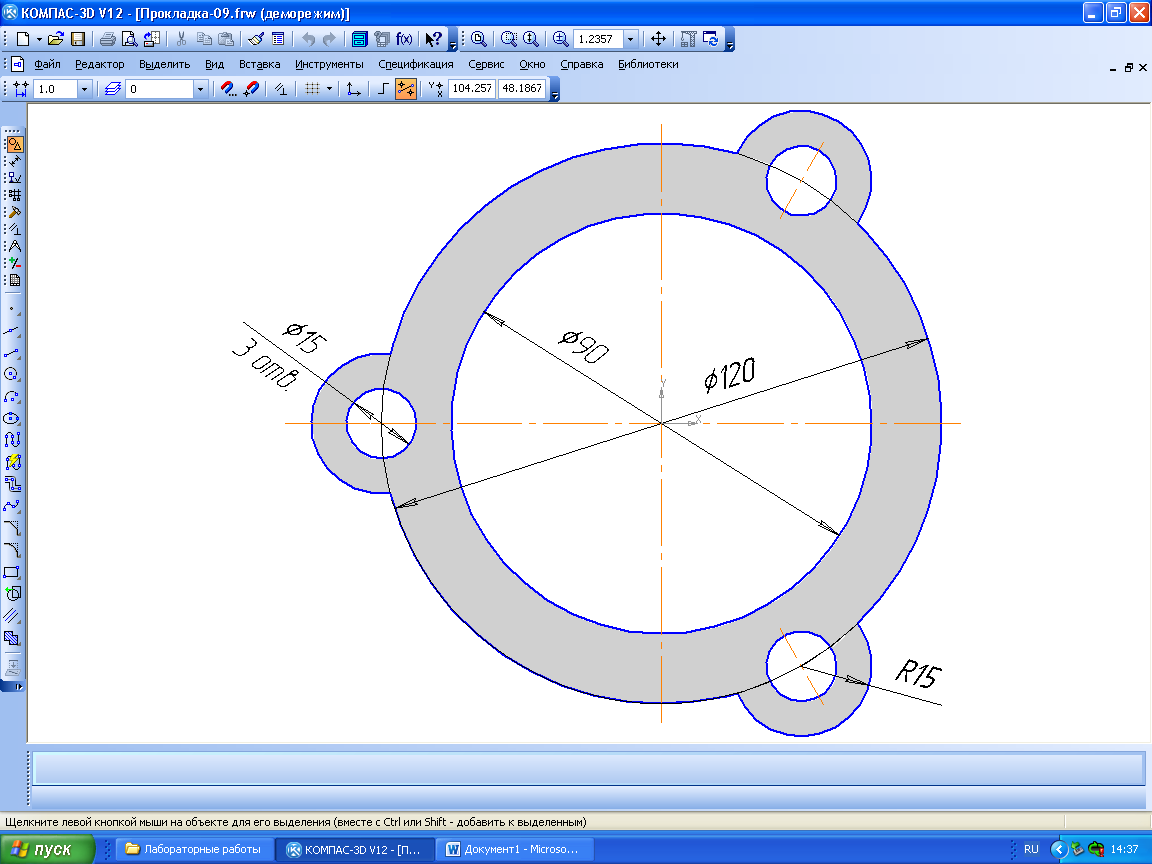
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



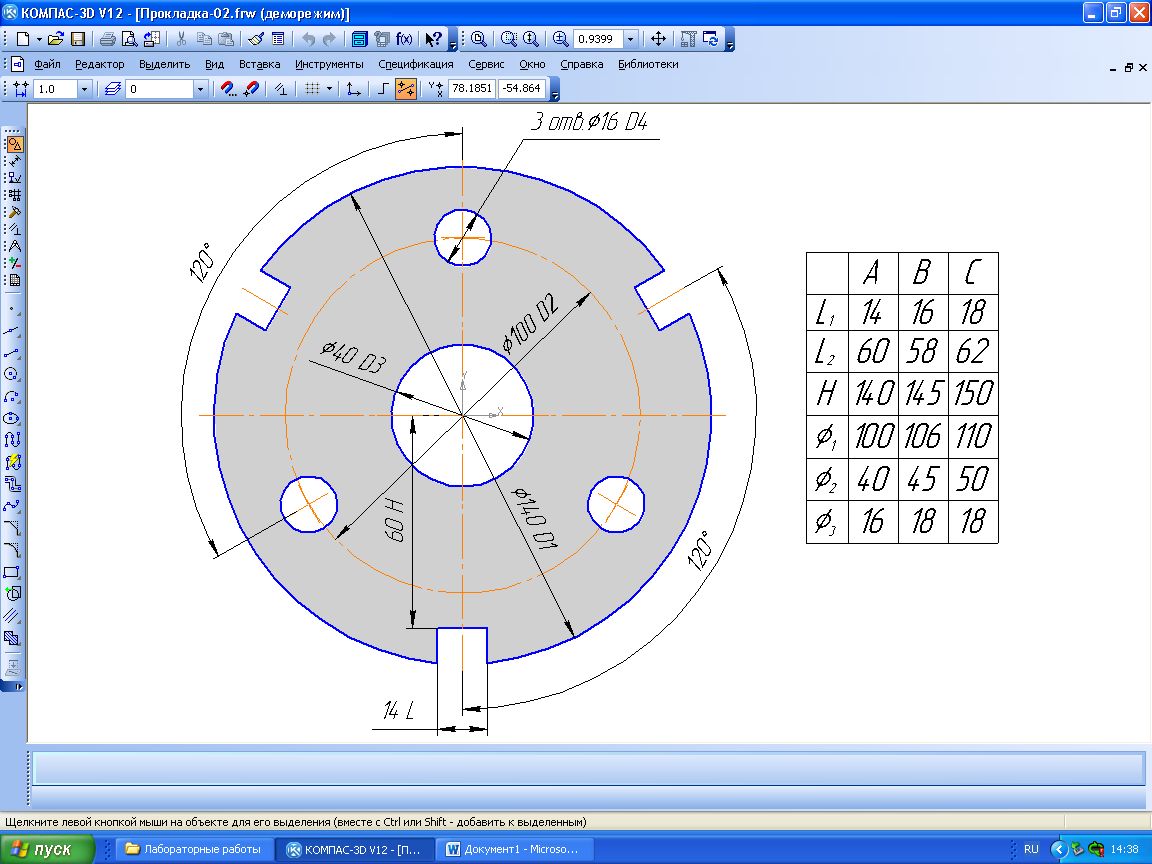
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



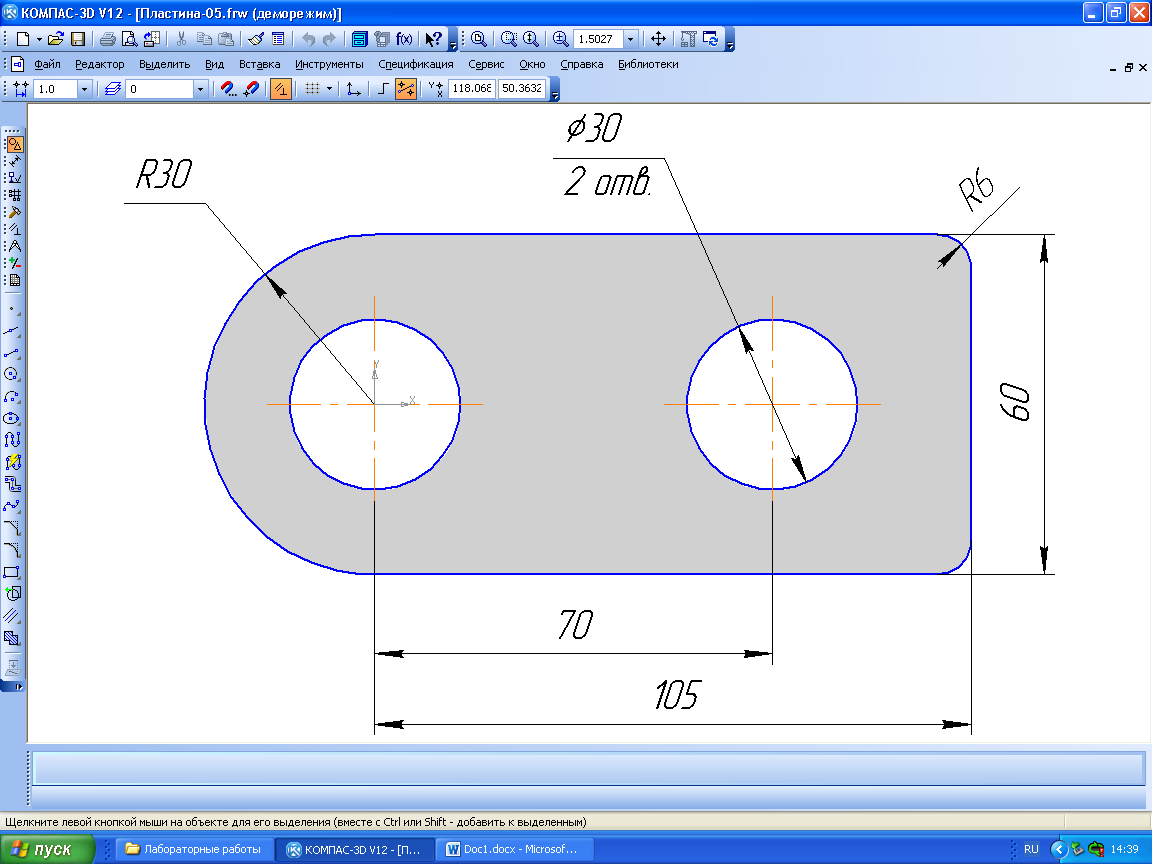
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



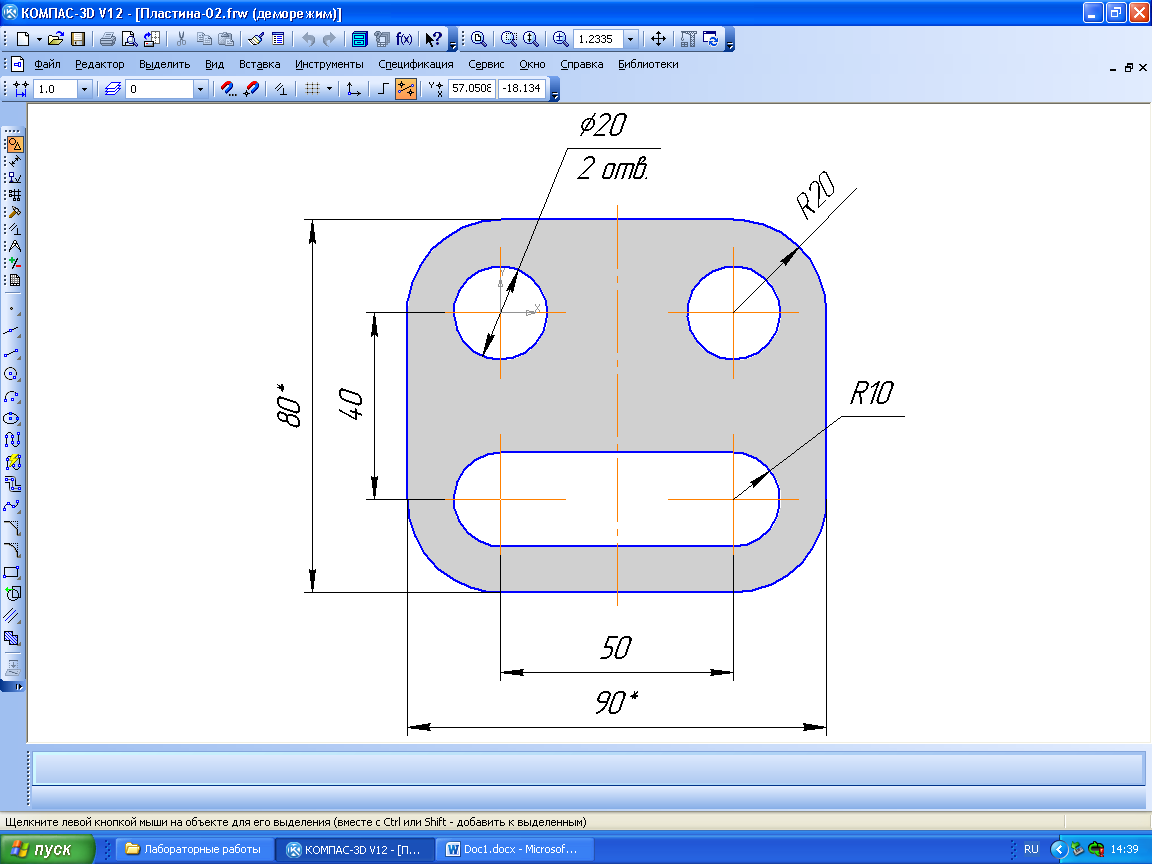
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



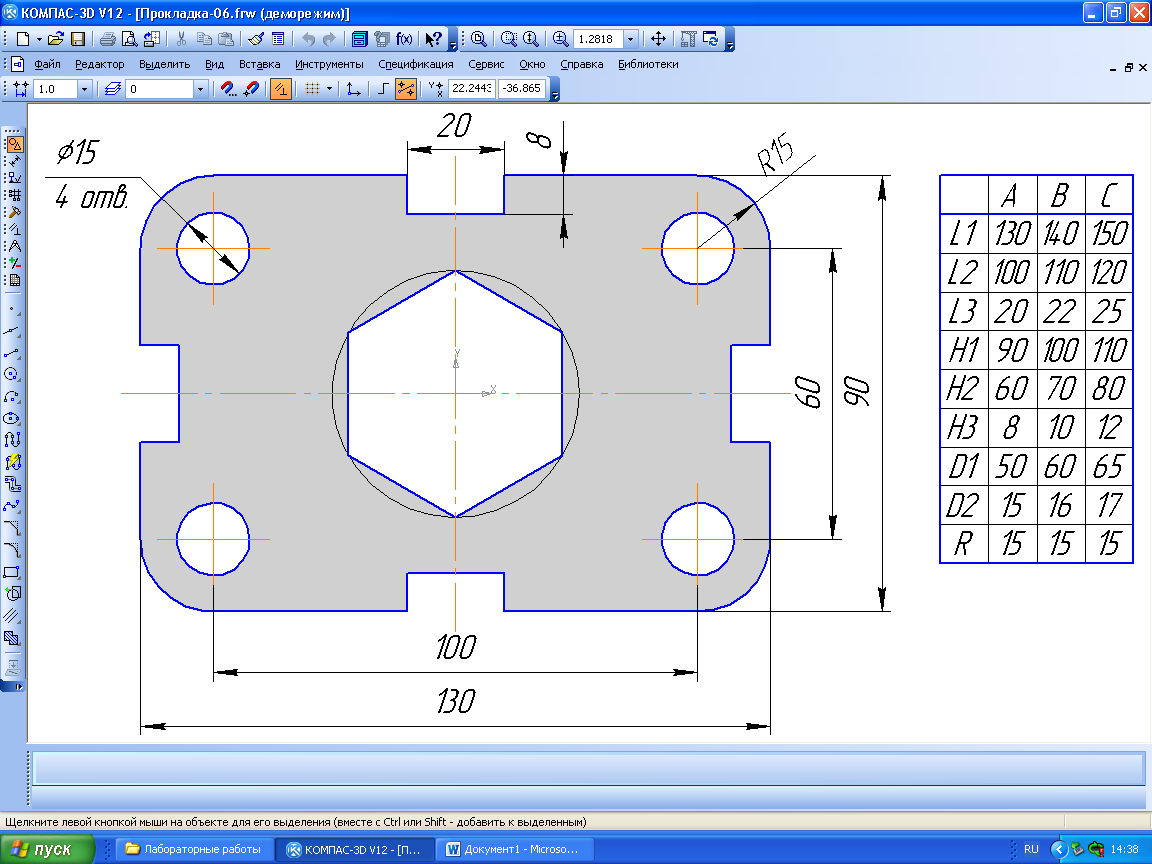
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



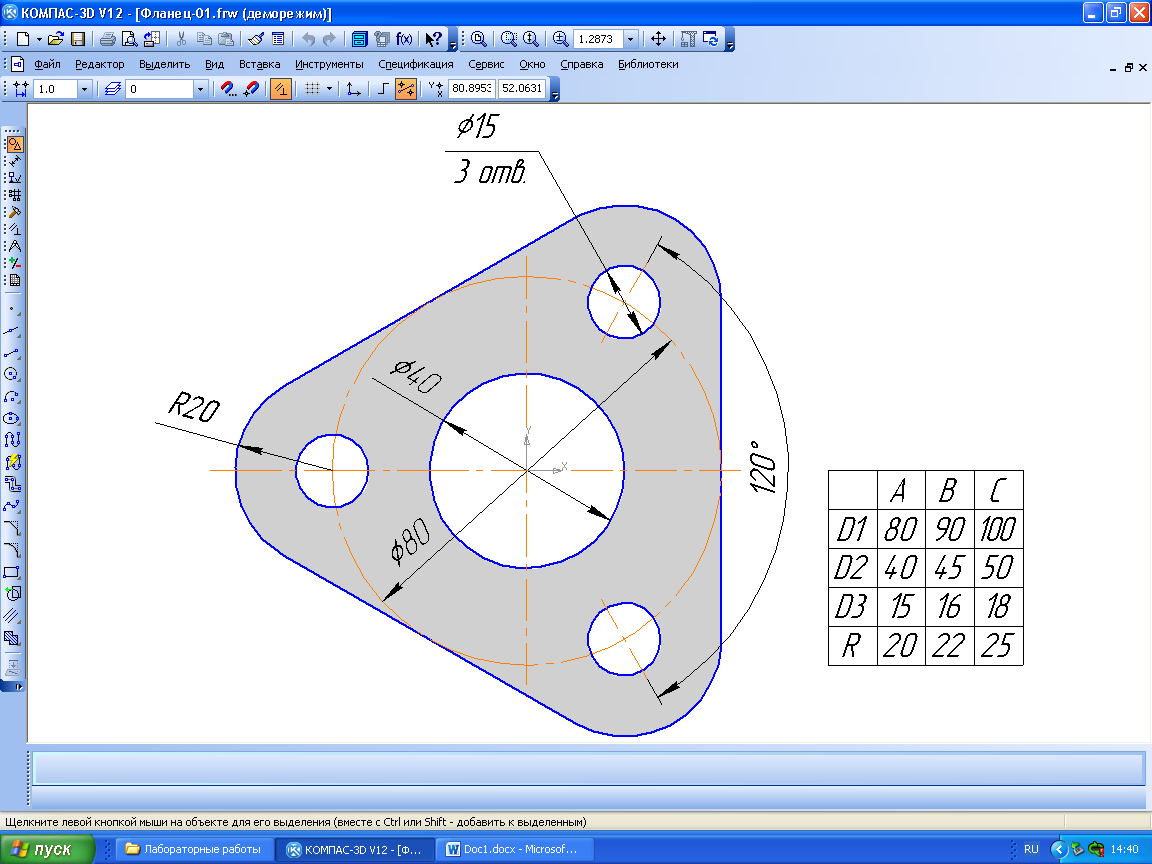
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



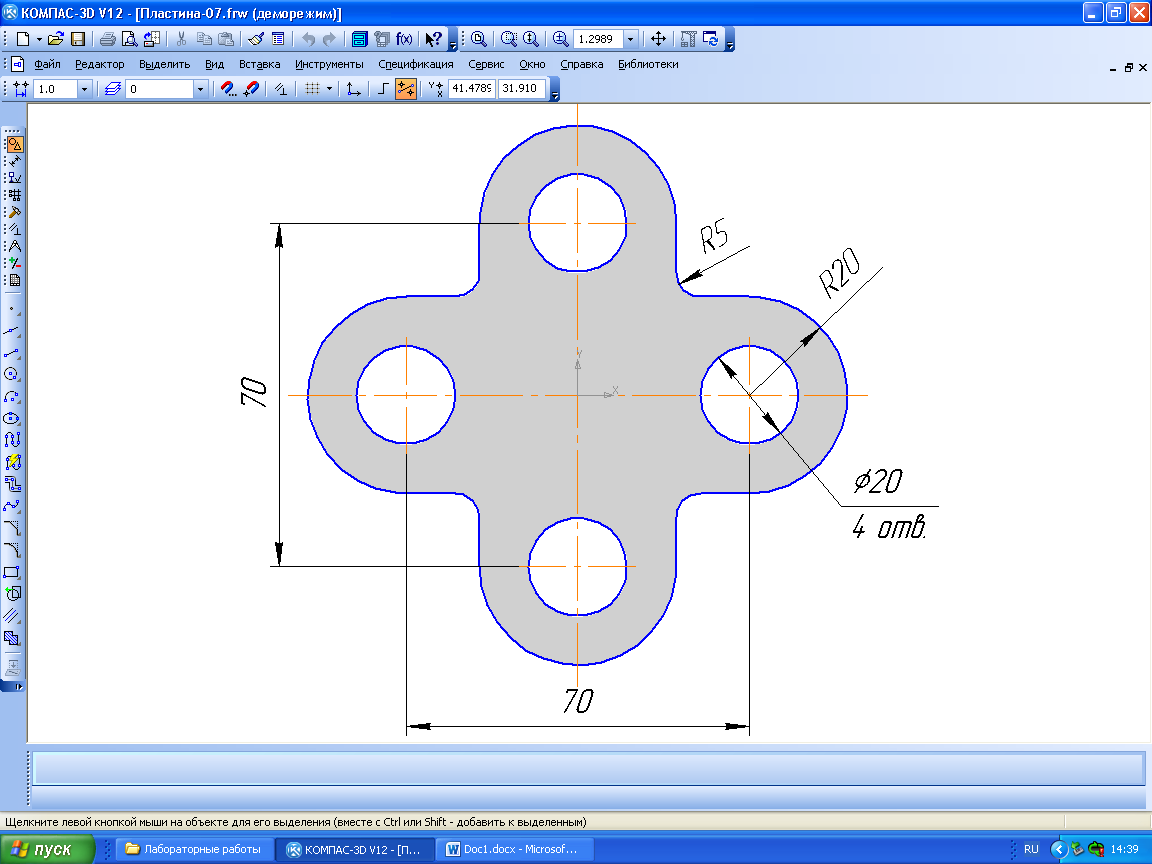
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



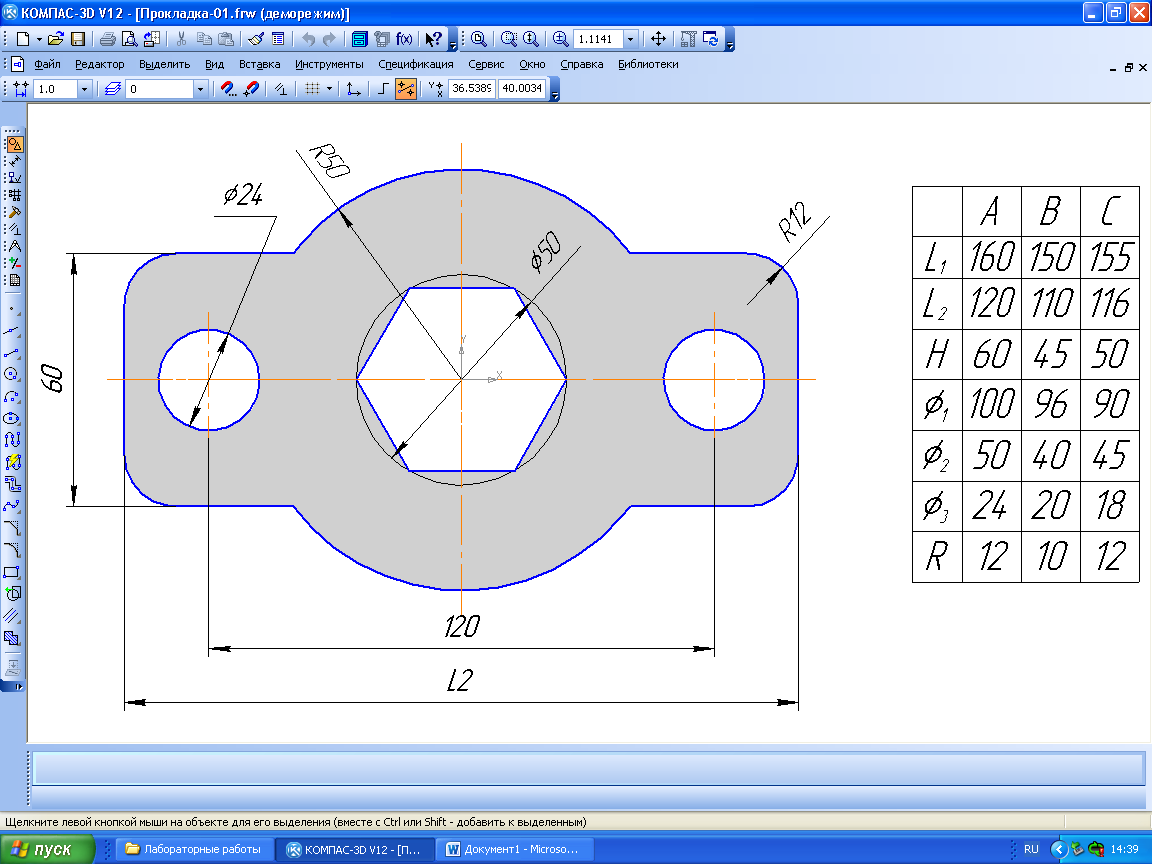
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



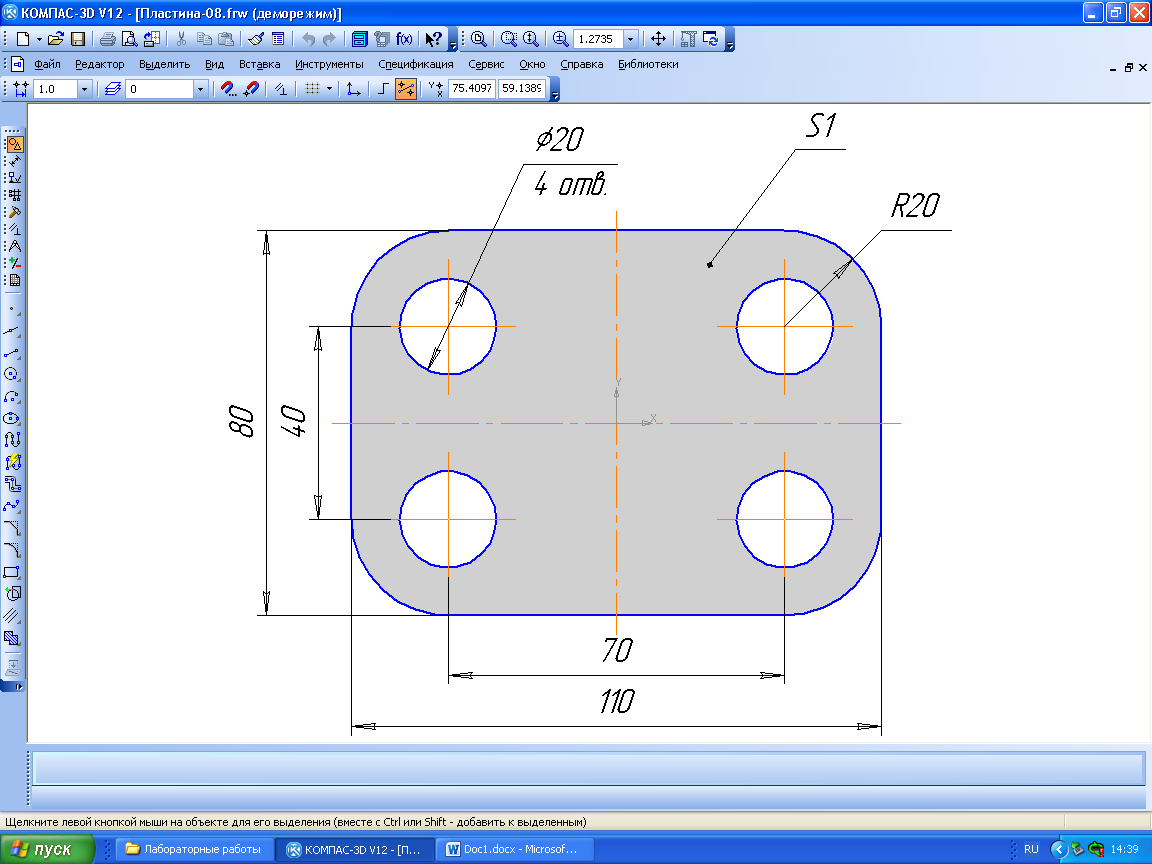
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



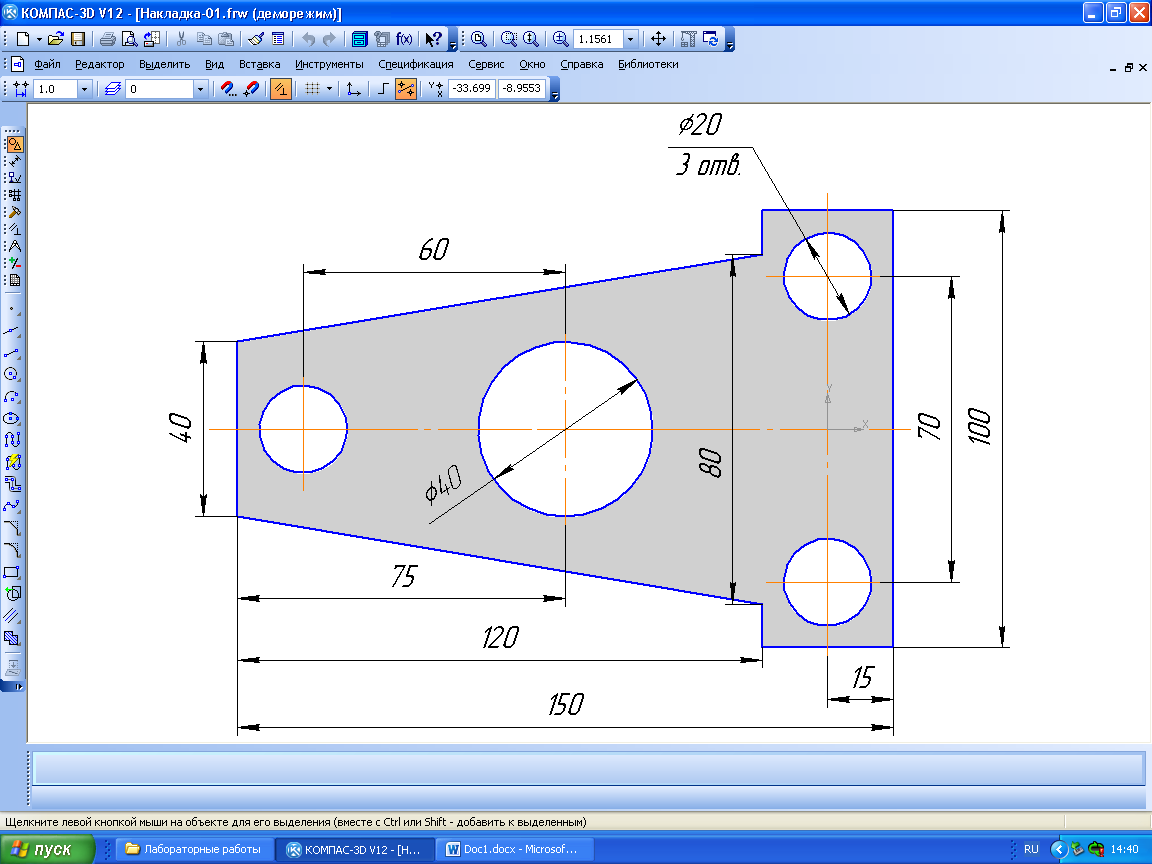
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



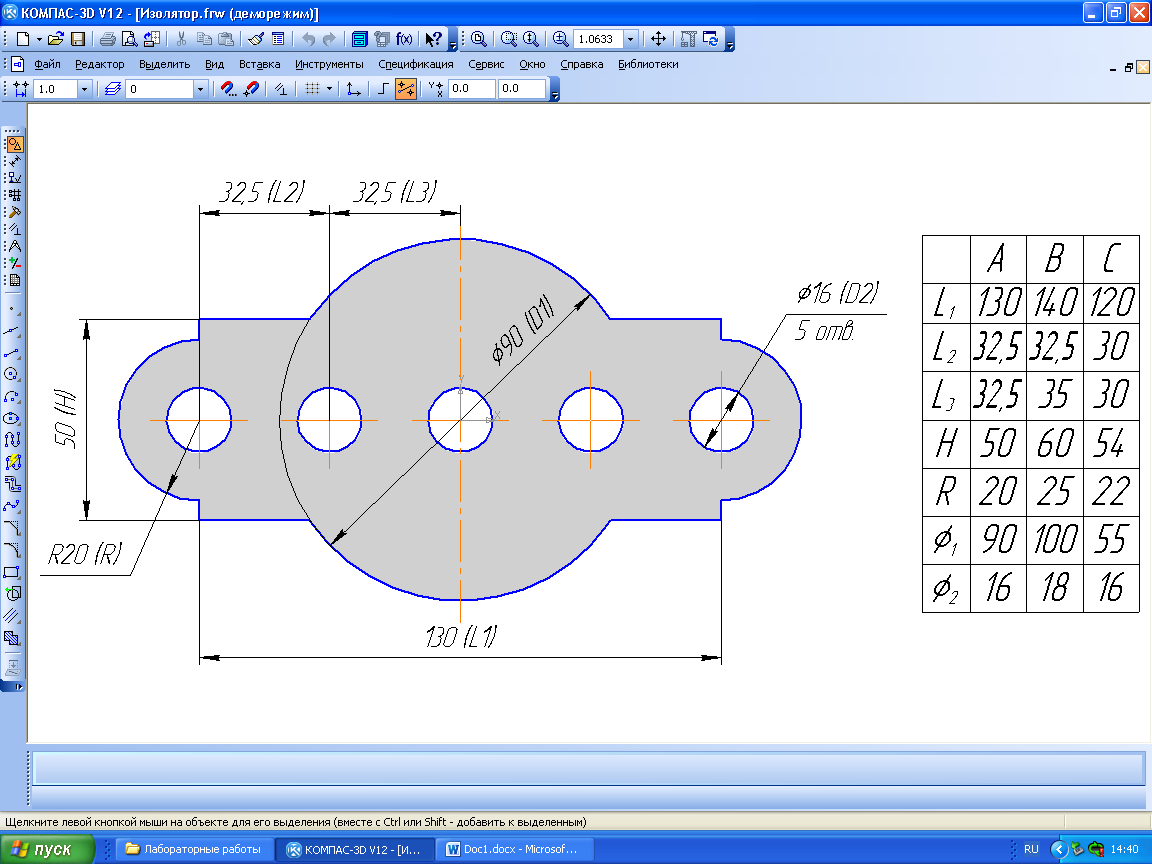
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



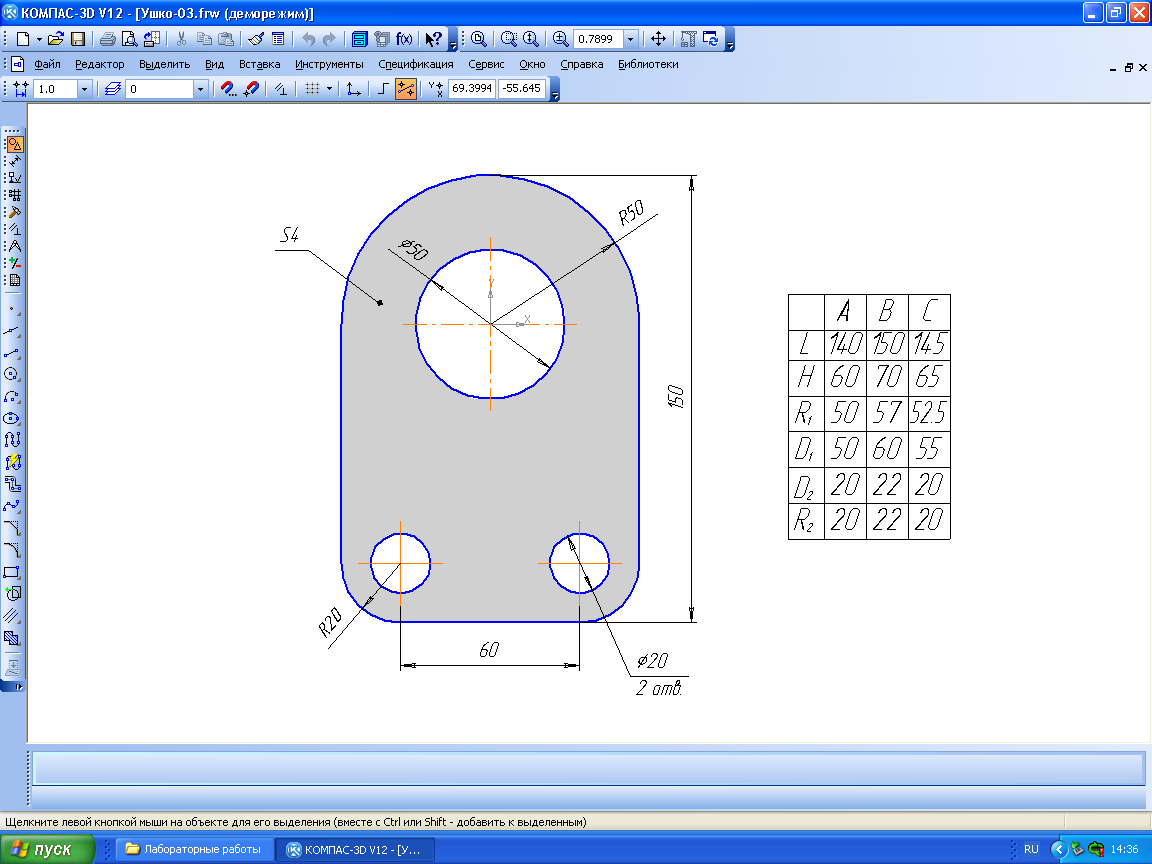
1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 1:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



1. Практическое задание: использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

Выполнить построение в чертеже по образцу в масштабе 2:1 по слоям, создав слои – штриховка, размеры и текст. Изменить цвет в этих слоях. Основную надпись заполнить в системном слое.



Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Саяпина