**Практическая работа №13**

**Тема:** Применение команд конструирования объектов.

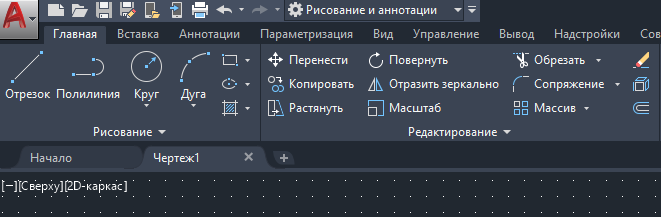
**Цель:** Изучение и применение команд конструирования в AutoCad*.*

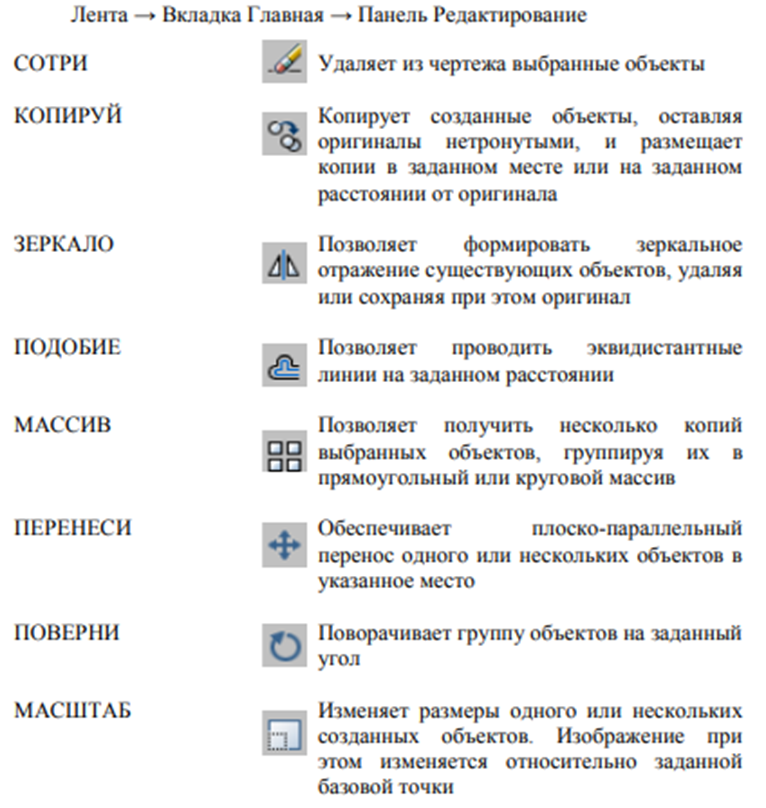
**Оборудование**: ПК, AutoCAD.

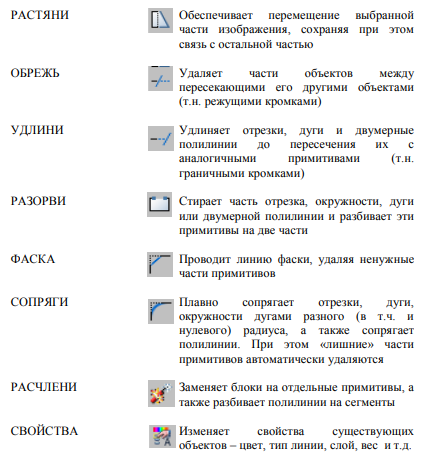
**Теоретическая часть**

Ни один чертеж не удается «довести до ума» без корректировки. Вносить изменения в чертеж приходится по различным причинам. Некоторые процедуры редактирования являются частью процесса построения чертежа, например копирование объекта вместо его повторного вычерчивания. Другие операции приводят к изменению большого количества объектов, например перенос целого фрагмента чертежа.

Вспомним команды редактирования и конструирования объектов.





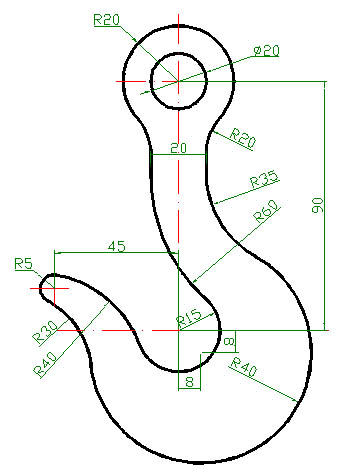


**Выполнение работы:**

**Задание №1**

1. Запустить программу.
2. Изучить основные сведения.
3. Выполнить чертеж, применяя команды редактирования и конструирования.
4. Сохранить работу «Практическая работа 13».
5. Ответить на контрольные вопросы.
6. Показать преподавателю.

|  |
| --- |
| 1. Пуск – AutoCAD– Создать файл чертежа. |
| 1. Выполнить настройку экрана. |
| 1. Выполнить чертеж, применяя команды конструирования. |
| 1. Сохранить файл. |
| 1. Ответить на контрольные вопросы. |
| 1. Показать работу преподавателю. |



**Задание №2.** Ответьте на вопросы:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Где находятся команды редактирования и конструирования объектов? |  |
| 1. Какие команды используются чаще остальных? |  |
| 1. Какие команды использовались при построении чертежа? |  |

**Задание №3.** Сделайте вывод о проделанной практической работе:

|  |
| --- |
|  |
|  |