## 2.4 Рассмотрение конструкции элементов гидроарматуры.

Получить у преподавателя гидравлическую арматуру:

- Произвести эскизирование элементов гидравлической арматуры:
- Определить основные элементов, из которых состоит гидроарматуры;
- Определить условный проход;
- Определить резьбу;
- Определить тип уплотнения;

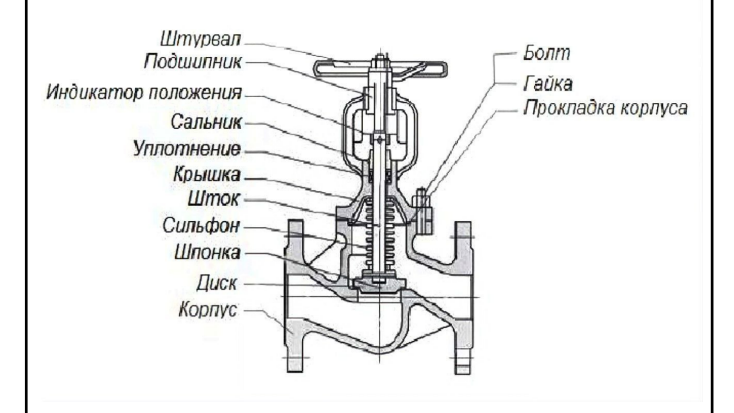


Рис. 2.5 – Запорная гидравлическая арматура.

Вывод: изучил конструкцию гидроблоков, фильтров, рукавов высокого давления, изучил типы и виды гидроарматуры.