

Проектная деятельность

Группа «Разработка
вертикально-сверлильного
станка»

Руководитель Воронов Д.Ю.

Цель проекта: разработать 3-д модель
вертикально-сверлильного станка

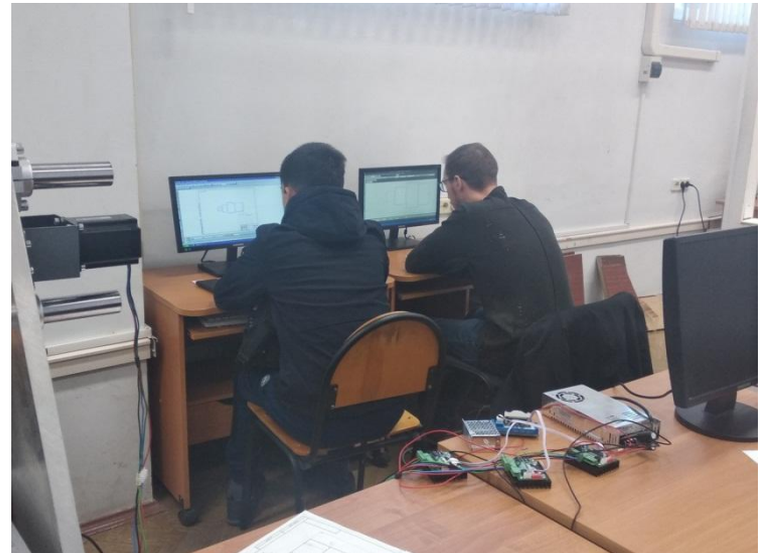
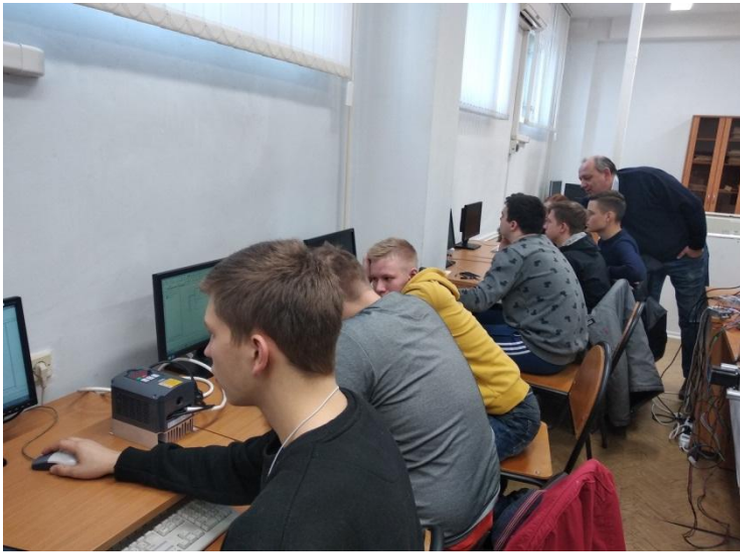
Задачи: 1. Изучить программу «Компас»
2. Разработать конструкцию

модели

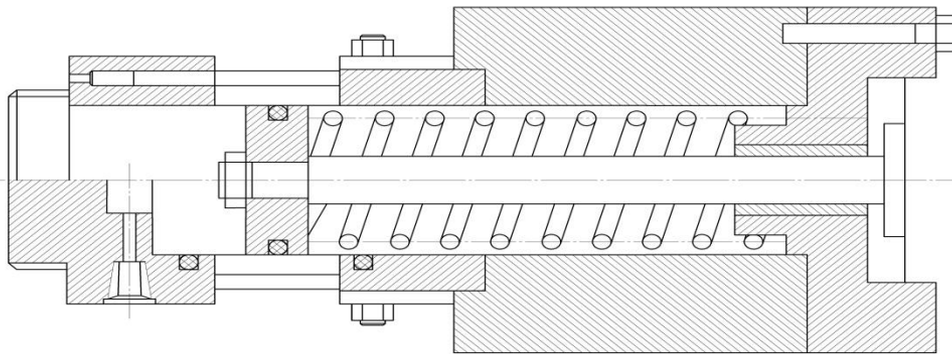
вертикально-сверлильного
станка

3. Выполнить конструкцию
вертикально-сверлильного станка

Изучение программы «Компас»



Изучение программы «Компас»



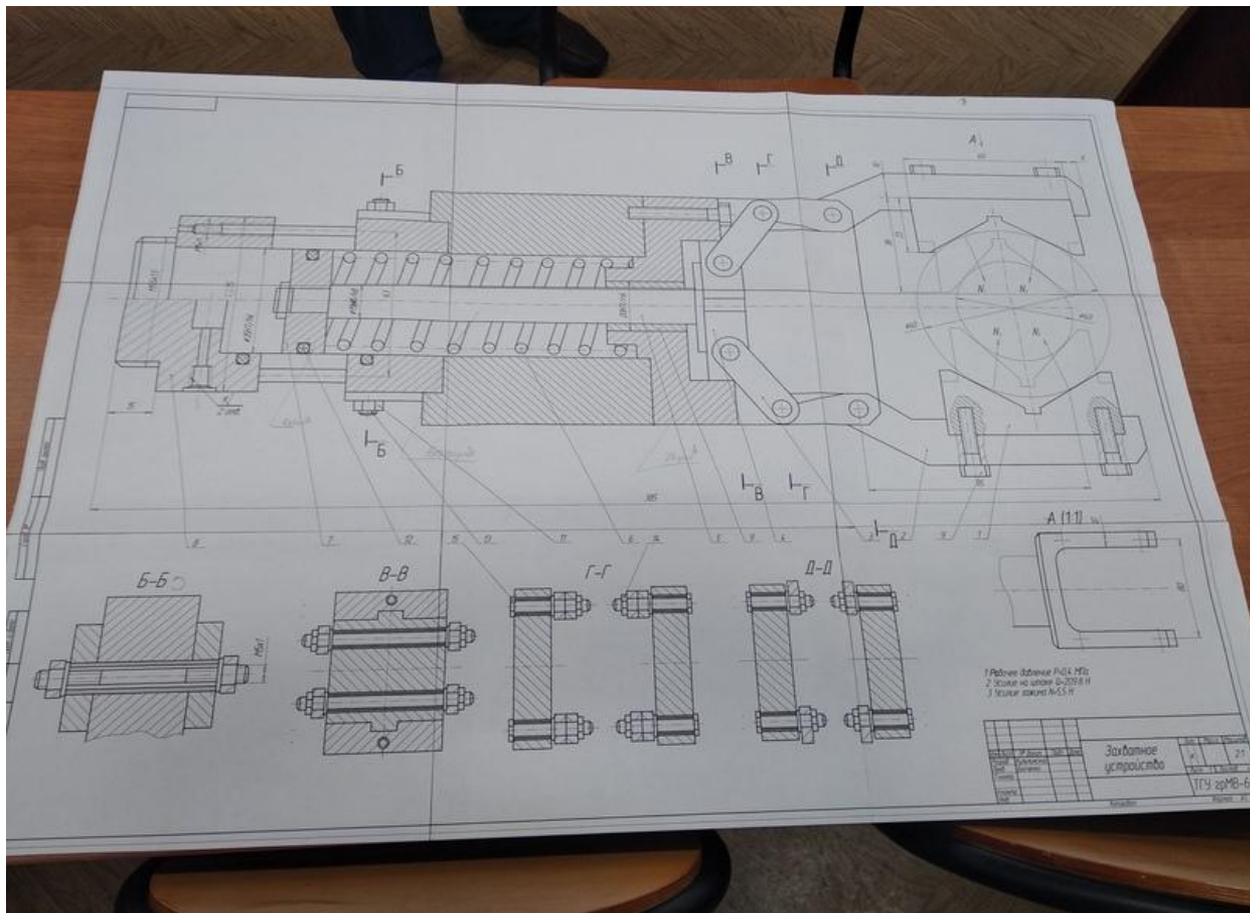
1 Рабочее давление $P=0,4$ МПа
2 Число из шпонок $Q=209,8$ Н
3 Число зажимов $N=5,5$ Н

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------|------|---------|---------|
| Имя файла | ИП. Директор | Исполн. | Дата | Масштаб | Масштаб |
| Автор | | | | | 1:1 |
| Дата | | | | | |
| Исполнитель | | | | | |
| Проверенный | | | | | |
| Исполнитель | | | | | |

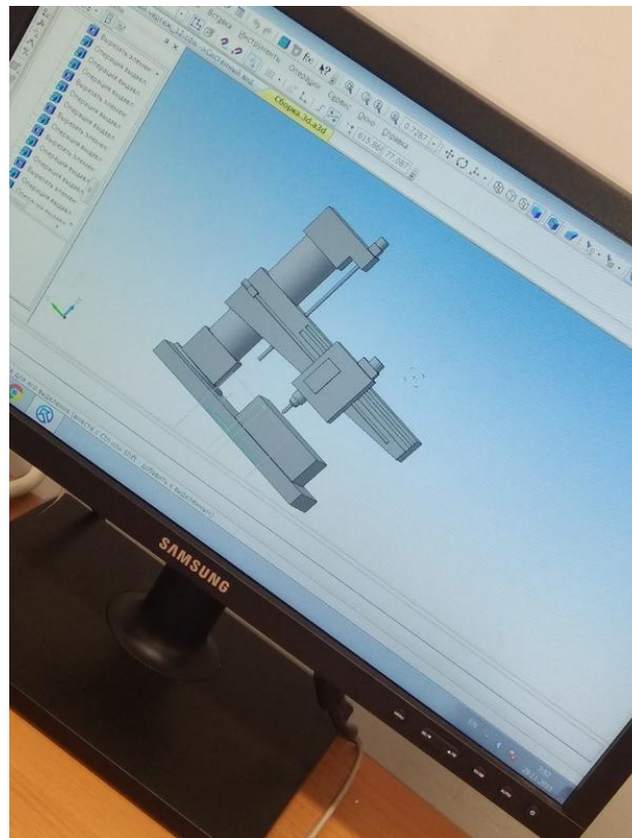
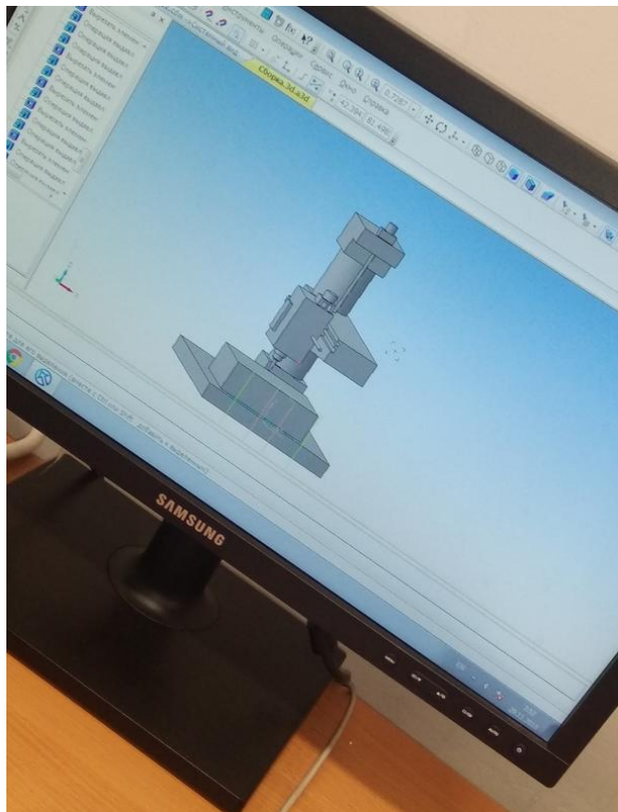
Копировать

Формат А1

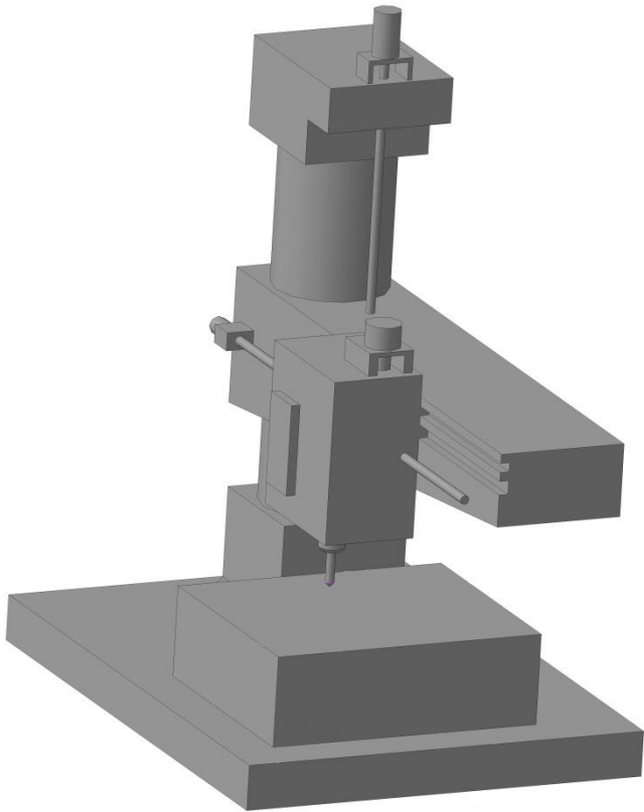
Изучение программы «Компас»



3-D модель вертикально-сверлильного станка



3-D модель вертикально-сверлильного станка



Результаты работы по проекту

1. Изучили программу «Компас».
2. Разработали 3-D модель вертикально-сверлильного станка.

***Спасибо за
внимание!***