

После того как мы подгрузили данные будем начинать проводить статистический анализ.

Алгоритм работы с нашим приложением следующий:

1. Вы можете посмотреть в каких диапазонах лежат значения в упорядоченном виде для выбранного параметра, нажав кнопку «упорядоченные данные».
2. Далее необходимо построить диаграмму распределения, которая визуализирует интервалы значений в виде диаграммы.
3. После этого можно построить график рассеяния по двум выбранным переменным, чтобы посмотреть насколько сильна связь между этими параметрами.
4. Функция распределения находит минимальное, максимальное, среднее значения и медиану по выбранному параметру и отображает их на графике.

Если вам необходимо сохранить полученный график с выводами, вы можете это сделать в формате pdf, нажав на кнопку «сохранить данные» на графике.