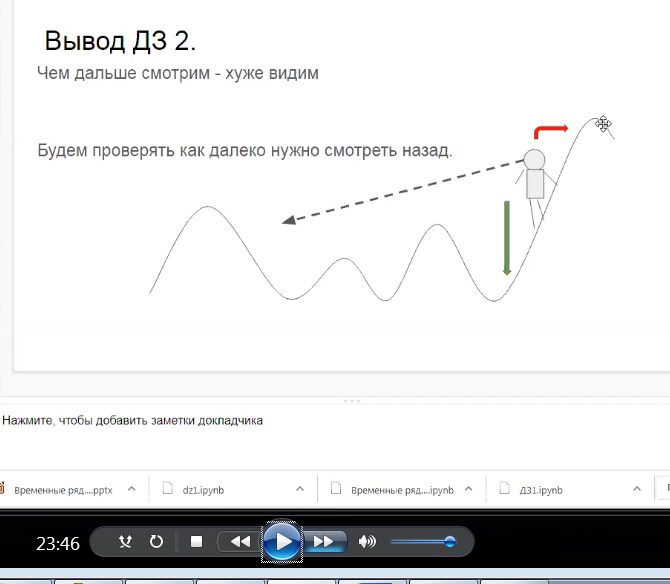
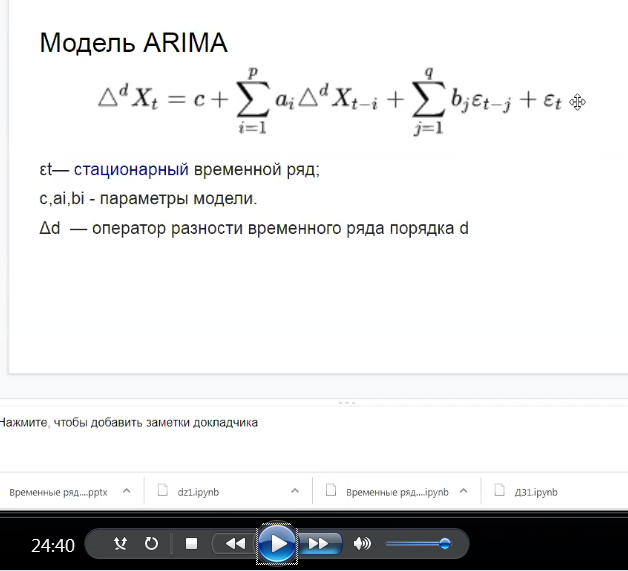
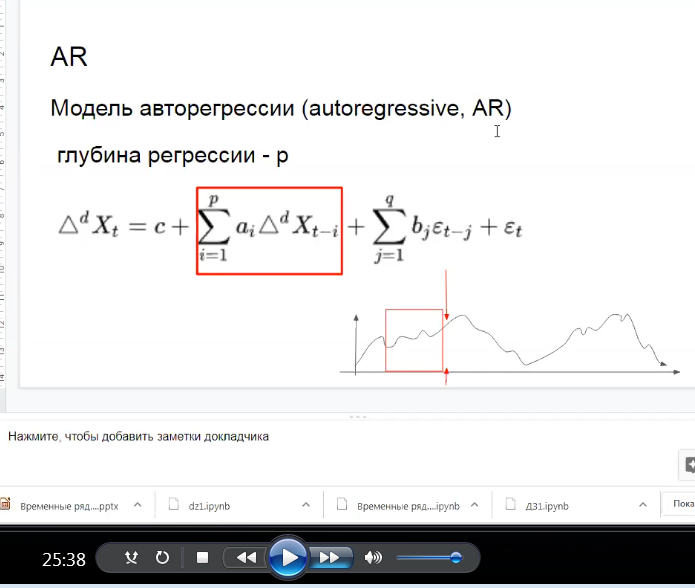
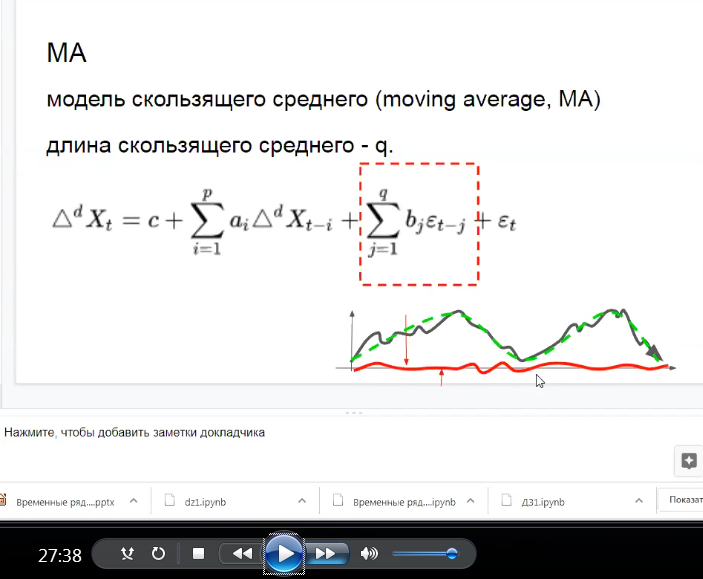


Про АРИМу

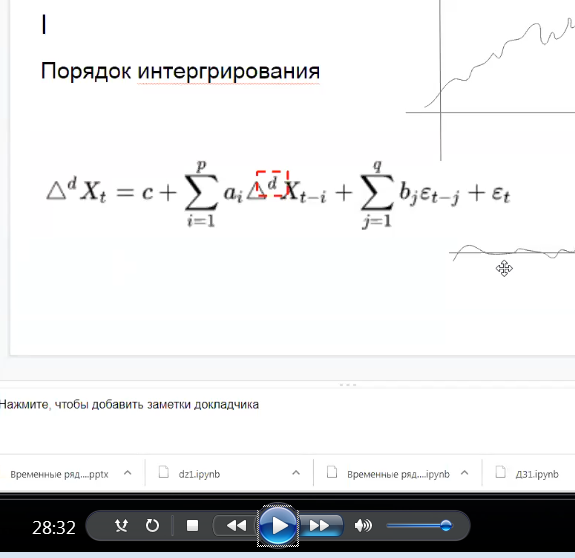




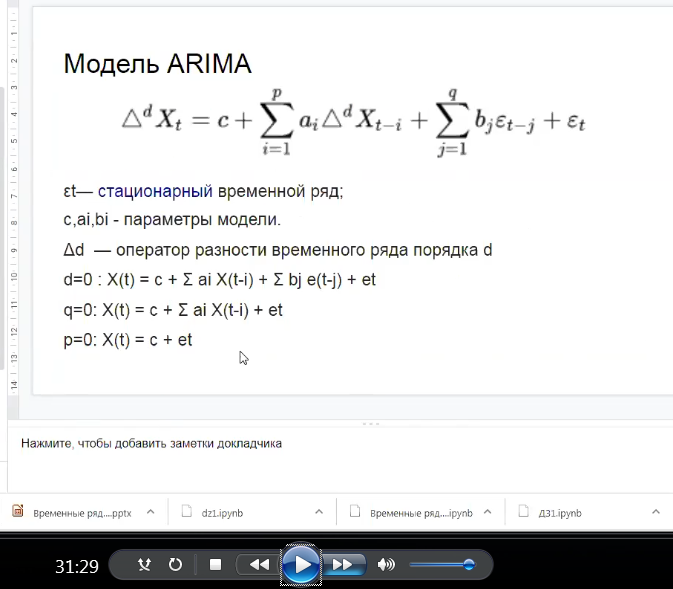




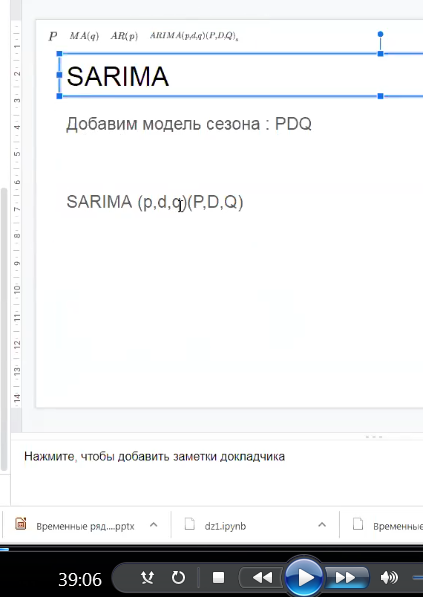
В квадратике элемент говорит какую производную мы взяли от нешего ряда



Про упрощение модели







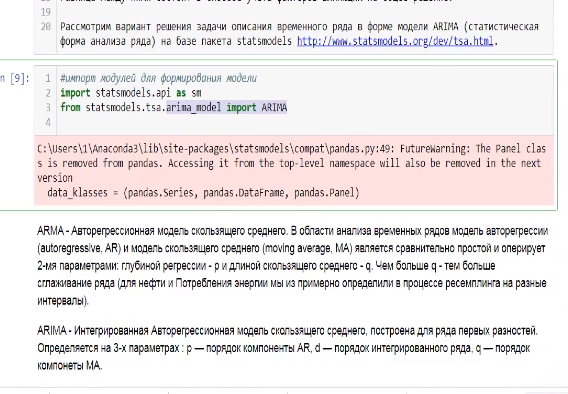
00.41

многим непонятно, объясняет снова

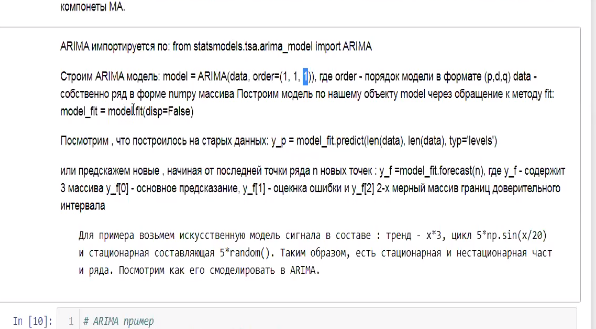


00.43

практика по АРИМе

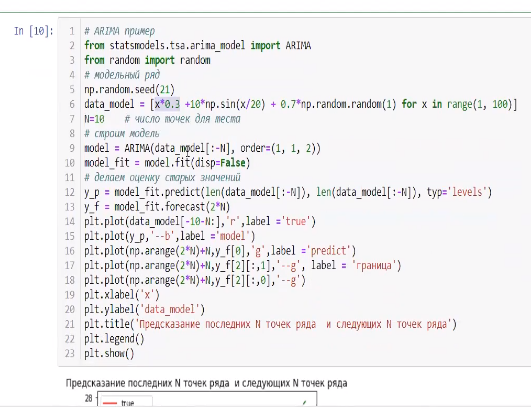


00.44

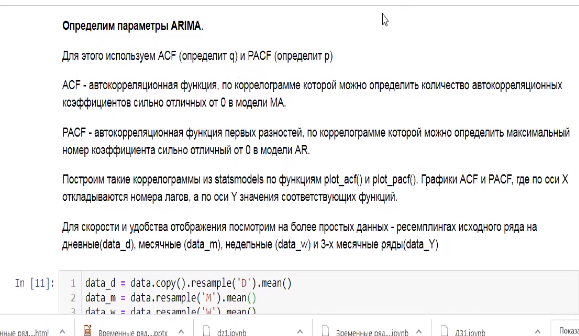


00.46

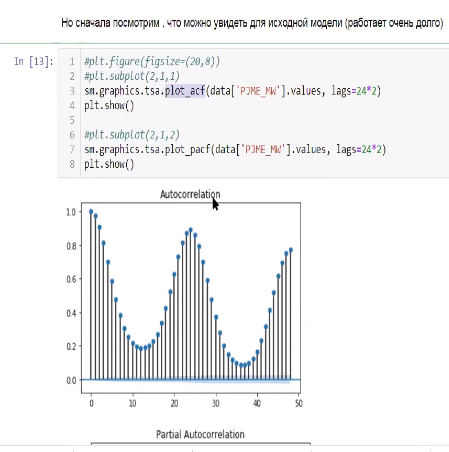
примитивная искусственная модель



00.54

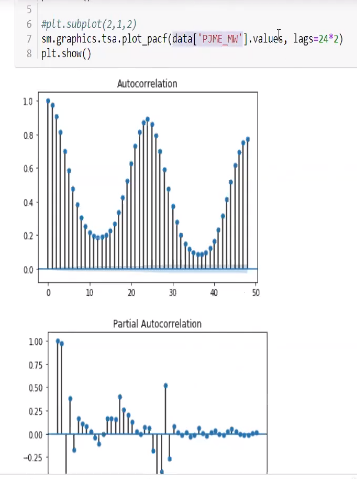


00.57



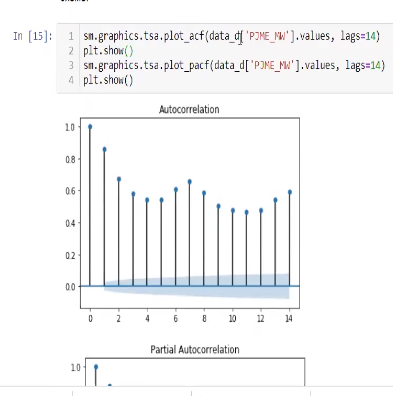
01.00

Частные автокорреляционные функции

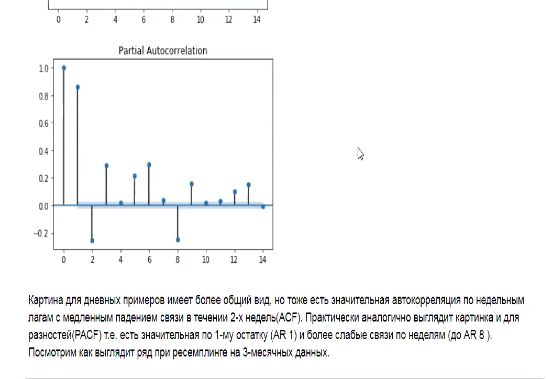


01.03

сделали ресэмплинг с часовых на дневные данные

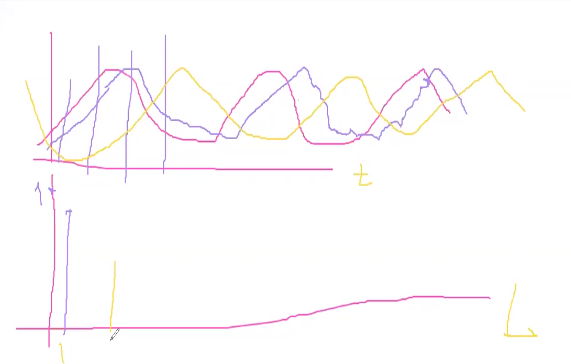


01.04



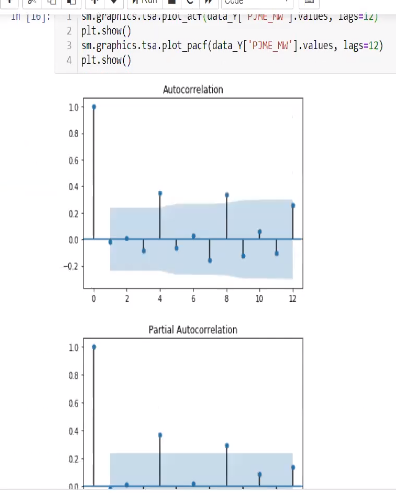
01.05

объясняет что такое к-т корреляции



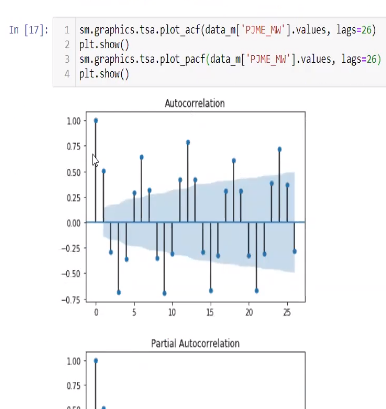
01.14

3-месячный ресэмплинг



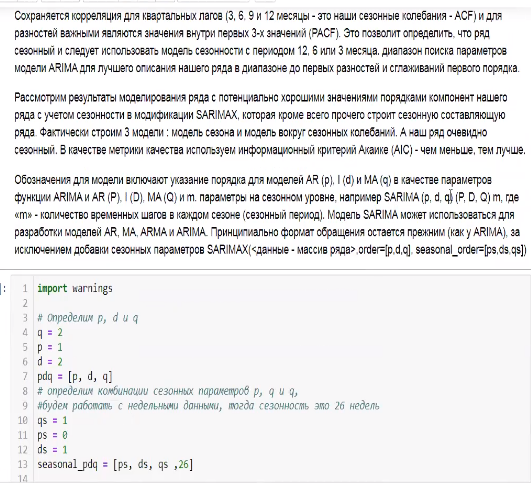
01.18

1-месячный ресэмплинг



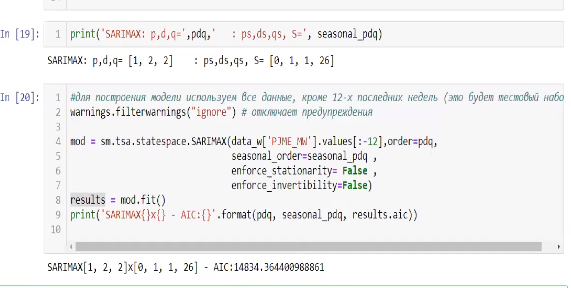
1.21

видна сезонность, поэтому постр. Сразу модель САРИМА



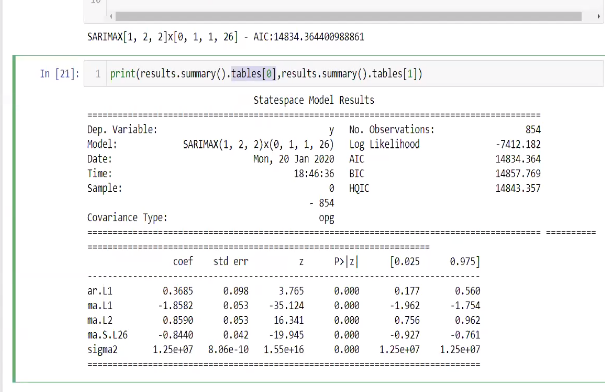
01.25

построение модели



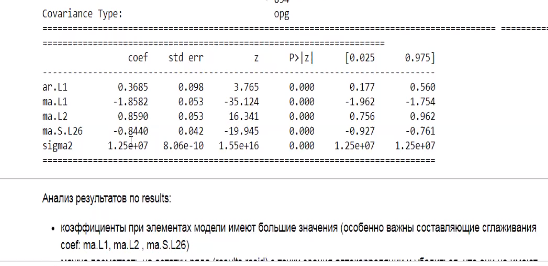
01.26

вывод критериев



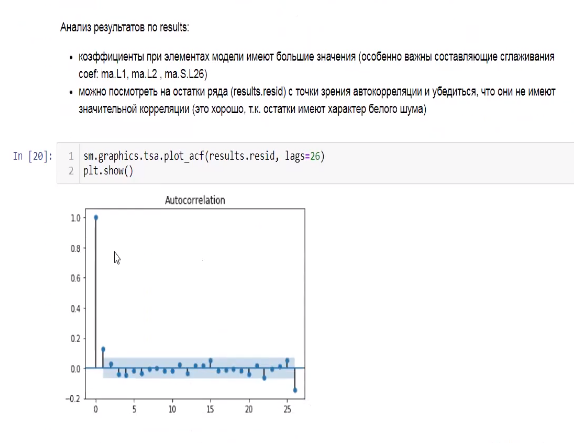
01.27

содержание модели



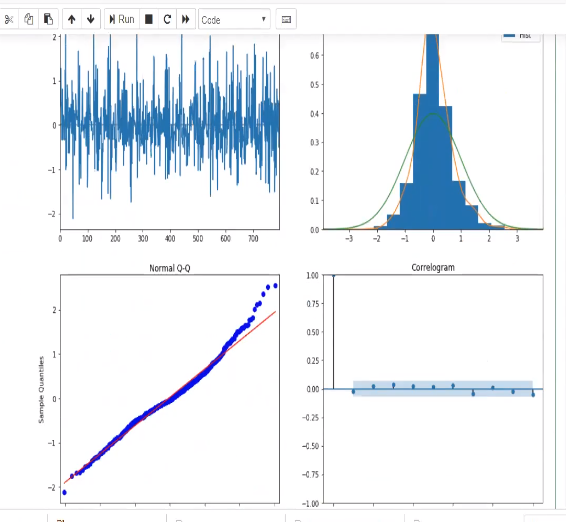
01.30

посм. На остатки нашей модели



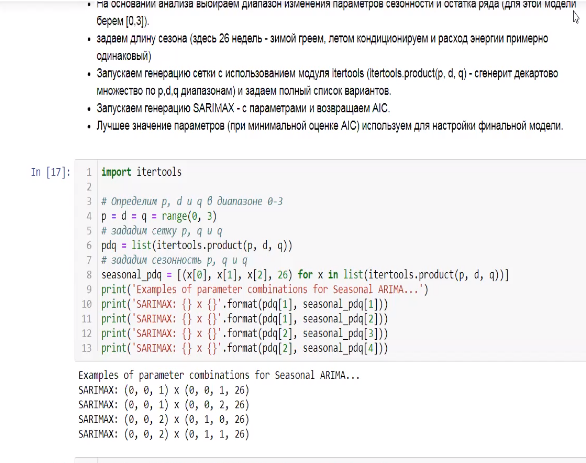
01.31

РЕЗАЛТ\_ПЛОТДИАГНОСТИК



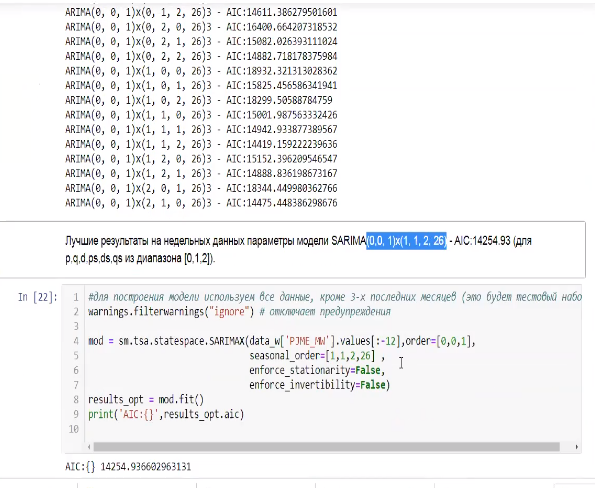
1.32

подбор параметров



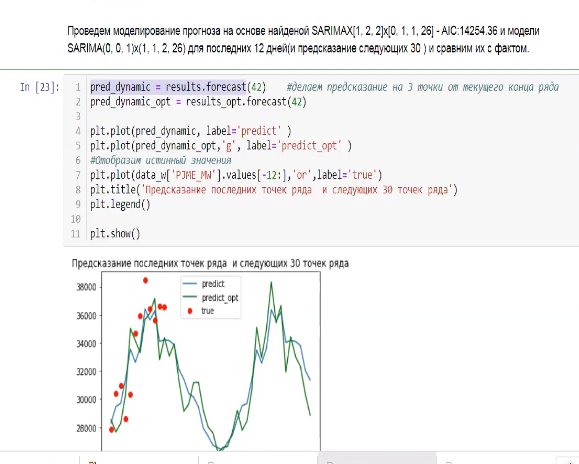
01.33

подбор лучшей модели по сетке (оч. Долго)



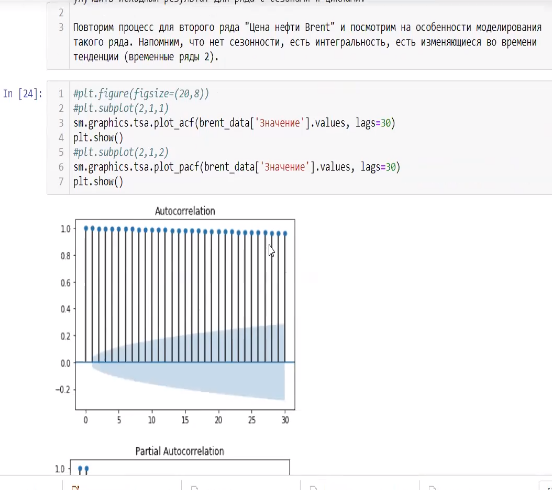
01.39

делаем предсказание



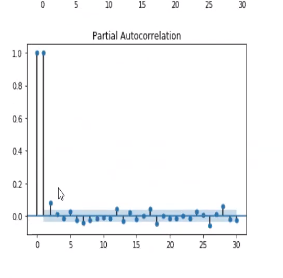
01.40

см. то же самое на БРЕНТ

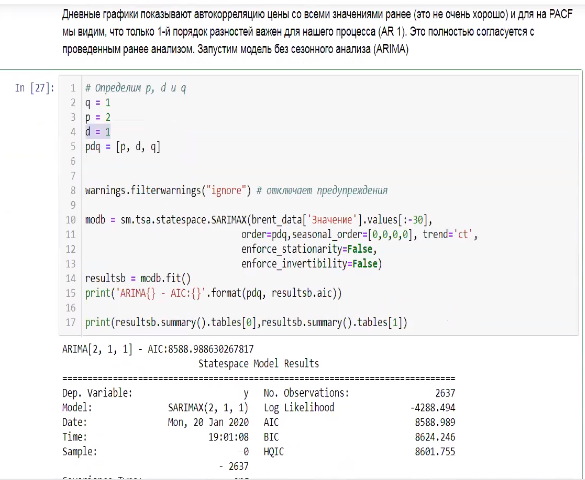


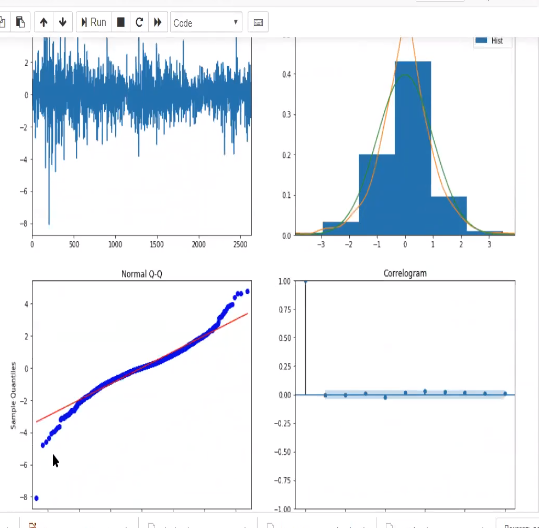
здесь все печально

гораздо интереснее 1-е разности

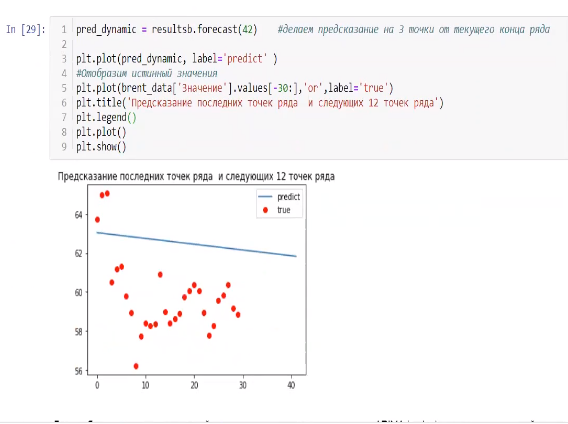


строим модель



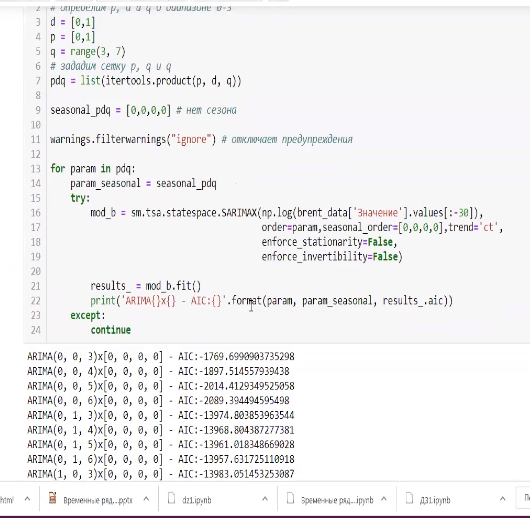


это наша модель



01.42

перестраиваем по сетке

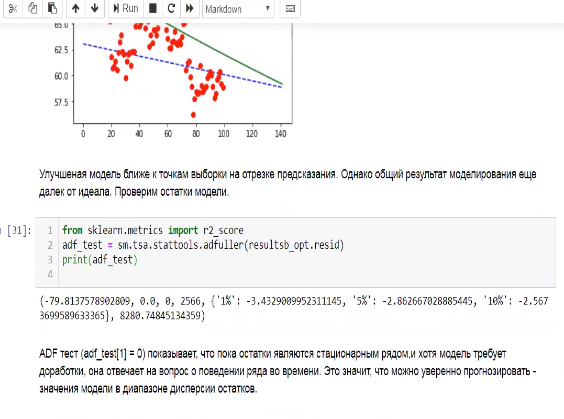


построим рез-т



01.45

остатки стационарные, что говорит что модель не безнадежная хоть и плохая



01.46

