# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)» Кафедра «Технология приборостроения (РЛ6)»

Лабораторная работа №5 по дисциплине «Цифровая обработка сигналов»

Выполнил ст. группы РЛ6-71 Филимонов С. В.

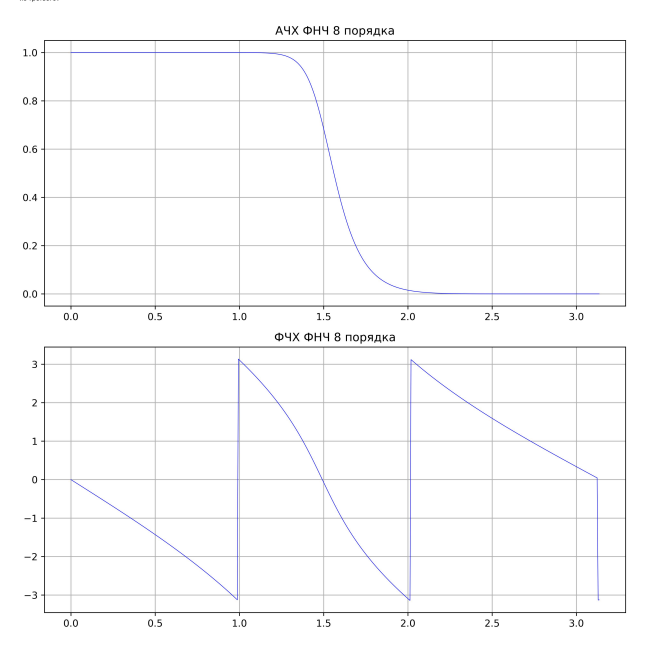
Преподаватель Дмитриев Д. Д.

### Задание № 1

В соответствии с номером варианта рассчитайте ФНЧ с аппроксимацией Баттерворта.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6
Порядок фильтра	7	6	5	8	9	5
Частота дискретизации, Гц	200	2000	16000	8000	10000	20
Частота среза, Гц	60	400	5000	1900	2000	5

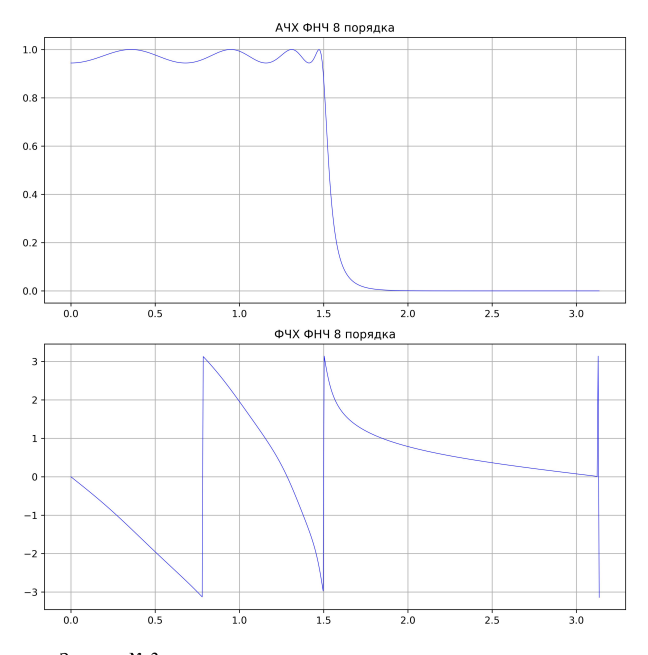
Постройте АЧХ и ФЧХ, диаграмму расположения нулей и полюсов передаточной функции, значимую часть импульсной характеристики. Каким образом можно получить каждые два графика из третьего?



Задание № 2

## 5.2.2

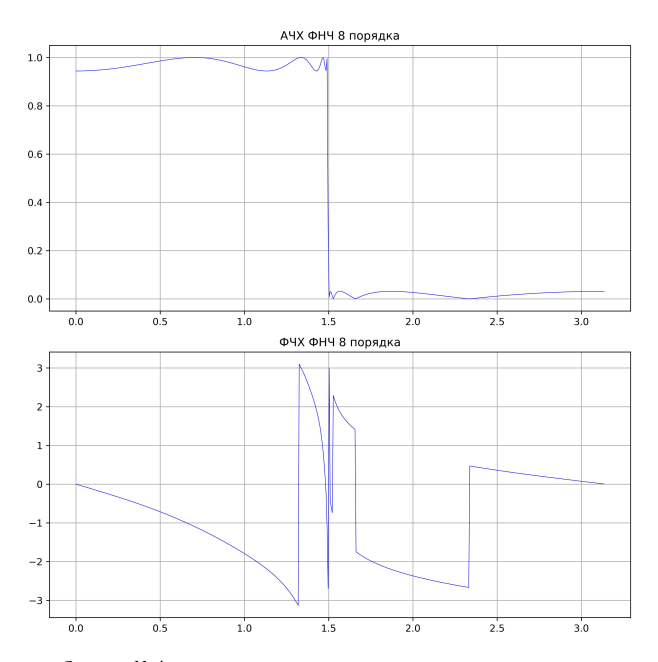
Выполните задание 5.2.1, воспользовавшись функцией cheby1 и приняв допустимую неравномерность АЧХ в полосе пропускания 0,5 дБ.



Задание № 3

# 5.2.3

Выполните задание 5.2.2, воспользовавшись функцией ellip и приняв минимальное затухание AЧX в полосе подавления 30 дБ.



Задание № 4

**5.2.4**Требуется цифровой ФВЧ со следующими параметрами:

Номер варианта	1	2	3	4	5	6
Граничная частота подавления	0,64	0,28	0,4	0,1	0,86	0,72
Граничная частота пропускания	0,7	0,32	0,6	0,15	0,9	0,73
Допустимая неравномерность в	0,05	0,1	1.10-5	0,15	0,11	1
полосе пропускания, дБ						
Минимальное затухание в полосе	40	30	100	85	57	30
подавления, дБ						

Какой порядок будет иметь такой фильтр с аппроксимациями Баттерворта, Чебышева типа I, Чебышева типаII, эллиптической? Сравните эффективность различных аппроксимаций при более жестких и более мягких требованиях к АЧХ.

Баттерворта: 17 Чебышева типа I: 8 Чебышева типа II: 8 Эллиптический: 5

### Задание № 5

#### 5.2.5

Исследуйте, как скажется на АЧХ и ФЧХ фильтров из заданий 5.2.1–5.2.3 усечение коэффициентов передаточной функции до четырех десятичных разрядов, до двух разрядов? Сделайте

