# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций

### Высшая школа прикладной физики и космических технологий

# ОТЧЕТ по лабораторной работе № 5

«Обработка аудиосигналов»

направление 11.03.01 – «Радиотехника» «Обработка аудиосигналов»

студент гр. 4931101/10001

А.А. Худина

Преподаватель

доцент., к.т.н.

Е.А. Щербинина

« 24 » \_\_\_\_11 \_\_\_\_2022 г

Санкт-Петербург 2022

#### Базовые задания

1. Скачайте аудиофайл с расширением .mp3 (например, song.mp3) и переместите в папку .../Documents/Matlab.

#### Выполнение задания.

Скачала аудиофайл, переместила в папку с матлабом.

2. В Command Window выполните команду simulink. Выберите Blank Model и нажмите Create Model. Сохраните файл (save as) с названием lab5\_ASP\_SurnameN.slx в директории /Documents/Matlab. Убедитесь, что в окне интерфейса Current Folder появилась ваша модель.

#### Выполнение задания.

Создала модель с названием lab5\_ASP\_HudinaA.slx.

3. Нажмите Library Browser, найдите блоки From Multimedia File(Audio Toolbox/Sources), Audio Device Writer и Spectrum Analyzer (Audio Toolbox/Sinks) и добавьте их в рабочую область. Нажмите два раза левой кнопкой мыши по блоку From Multimedia File и выберите аудиофайл.

#### Выполнение задания.

Добавила блоки в рабочую область с помощью Library Browser.

4. Соедините выход блока *From Multimedia File* с входами *Audio Device Writer* и *Spectrum Analyzer*. Нажмите *Run*.

#### Выполнение задания.

Соединила блоки и получила анализ спектра.

5. Рассчитайте в командной строке/вспомогательном скрипте коэффициенты для ФНЧ фильтра с частотой среза  $14 \ \kappa \Gamma u$ , используя функцию fir2. Порядок фильтра – 8.

#### Выполнение залания.

Используя функцию fir2, вычислила необходимые коэффициенты (см. приложение).

6. Используя блоки *Input*(x1), *Output*(x1), *Delay*(x8), *Add*(x1)/*Sum*(x1) и *Gain*(x9) соберите собственный *FIR*-фильтр. В качестве значения для блоков Gain используйте рассчитанные в пункте 5 коэффициенты.

#### Выполнение задания.

Собрала FIR-фильтр с использованием высчитанных коэффициентов.

7. Создайте подсистему на основе п. 6. Дайте название данной системе *My Lowpass* 

Filter.

#### Выполнение задания.

Создала подсистему My Lowpass Filter: полученный в пункте 6 фильтр.

8. Добавьте блок Audio Oscillator в рабочую область. В настройках блоков:

Frequency = 17000, Samples per frame = 1024, Sample rate = 44100.

Примечание: можно использовать блок Sine Wave. В настройка: Frequency = 17000,  $Samples\ per\ frame = 1024$ ,  $Sample\ time = 1/44100$ .

#### Выполнение задания.

Использовала блок Sine Wave: добавила в рабочую область и настроила.

9. При помощи блока *Submatrix* выделите 1 канал из 2-х канального сигнала. Для этого в параметрах блока: *Column span: One column*.

#### Выполнение задания.

Добавила в рабочую область и настроила блок Submatrix.

10. Сложите сигнал, полученный в п.8 с аудиосигналом из п.9.

#### Выполнение задания.

С помощью блока *Sum* сложила сигналы (предварительно соединив сигнал mp3 с блоком *Submatrix* – иначе сложение сигналов было бы не возможно).

11. Подайте сигнал на вход *My Lowpass Filter* через блок *Unbuffer*. Сигнал с выхода фильтра подайте на вход *Spectrum Analyzer*.

#### Выполнение задания.

Полученный сигнал подала на вход через блок *Unbuffer*, а сигнал с выхода фильтра подала на вход *Spectrum Analyzer* – получила спектр для *My Lowpass Filter*.

12. Повторите п. 10 для Lowpass Filter из DSP System Toolbox.

#### Выполнение залания.

Повторила действия и получила спектр для Lowpass Filter из DSP System Toolbox.

13. Запустите итоговую модель, выбрав во вкладке *Debug->Information overlays-> Text* (Sample Time) и запустив *Model Data Editor* из вкладки *Modeling*.

#### Выполнение задания.

Запустила итоговую модель и получила конечный спектр для двух фильтров (использовала один блок *Spectrum Analyzer* для удобства сравнения спектров).

**Вывод**: В ходе лабораторной работы было изучено составление моделей в Simulink. Мы научились создавать собственный низкочастотный фильтр из отдельных блоков, а также использовать уже существующий фильтр из *DSP System Toolbox*, и с их помощью получать спектры используемого сигнала.

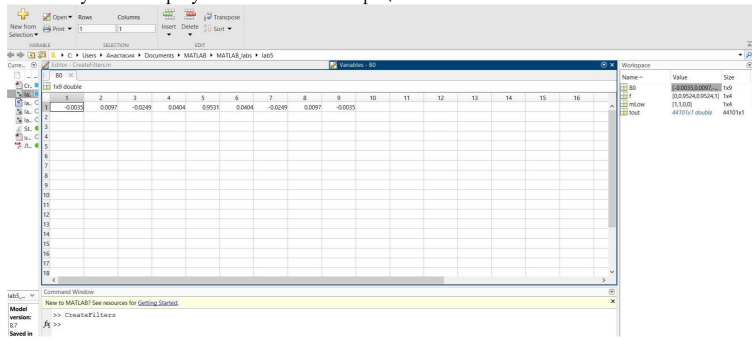
# Приложение

# (были приложены скрины экрана, так как в работе практически не используется код, который можно было бы вписать в отчет)

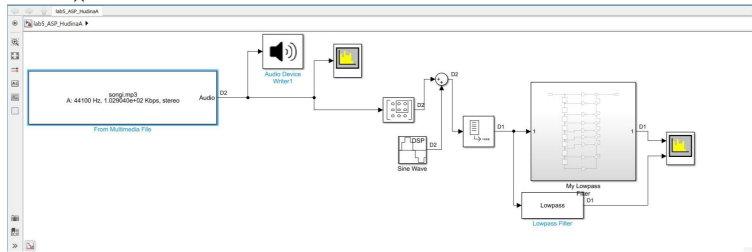
# Расчет коэфициентов:

```
f=[0 14/22.05*1.5 14/22.05*1.5 1];
mLow = [1, 1, 0, 0];
B0=fir2(8,f,mLow);
```

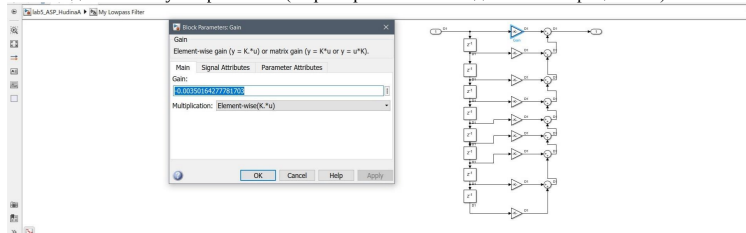
Полученные в результате значения коэфициентов:

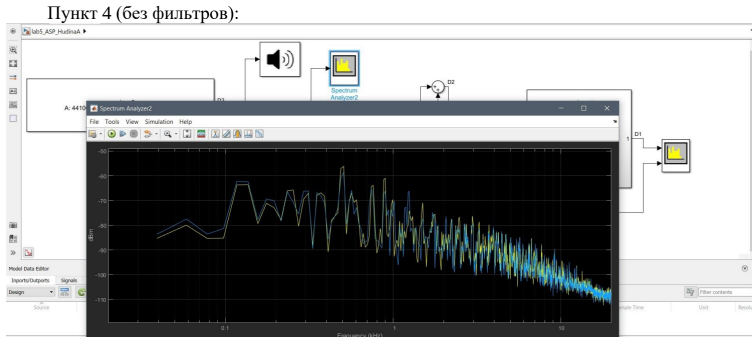


### Модель:



## Подсистема My lowpass filter (с примером значения одного из коэфициентов):





Пункт 12 – конечный вывод с анализатора спектра (при проходе через два фильтра):

