

# Учебные материалы

## Список литературы

1. А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие – СПб.: Питер, 2002. – 768 с.
2. А. И. Солонина и др. Цифровая обработка сигналов и MATLAB. – СПб.: БХВ-Петербург, 2013. – 512 с.
3. Р. В. Хемминг. Цифровые фильтры – М.: «Советское радио», 1980. – 224 с.
4. С. Смит. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников. – М.: ДМК Пресс, 2018. – 718 с.

## Для оформления лабораторных работ

Для корректного оформления отчётов в **odt-формате** в **LibreOffice** необходимо установить шрифты **Times New Roman** и **Courier New**. Это можно сделать, прописав в консоли (для Ubuntu) следующую команду:

```
sudo apt install ttf-mscorefonts-installer
```

- Требования к оформлению научно-технических отчётов (Распоряжение от 09.11.2015 № 3003)
  - Шаблон оформления практических работ (docx-формат)
  - Шаблон оформления практических работ (odt-формат)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

[http://se.moevm.info/doku.php/courses:digital\\_signal\\_processing:materials](http://se.moevm.info/doku.php/courses:digital_signal_processing:materials)



Last update: **2023/09/24 10:51**