**Список литературы**

1. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. Режим доступа: https://studizba.com/files/show/djvu/2999-1-b-p-demidovich-i-a-maron--osnovy.html
2. Широбокова С.Н., Кацупеев А.А., Сулыз А.В. Программирование на языке Python [Электронный ресурс]: учебное пособие для лабораторных занятий. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2020. - 104 с. – Режим доступа: <http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s>= 129c177b6000785c264dd8aa827e54bb04&i =12&t=pdf&d=1
3. Основы программирования на языке Python : учебное пособие / С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – Режим доступа: <https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28769/1/978-5-7996-1198-9_2014.pdf>
4. Документация к языку программирования Python: <https://www.python.org/doc/>
5. Википедия: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0>
6. Основы цифрового имитационного моделирования: лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / А.Н. Ткачев, Т.В. Лобова ; Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. - 152 с.
7. Компьютерные вычисления и анализ данных в **Excel**: учебное пособие / А.Н. Ткачев, Т.В. Лобова ; Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 120 с.