**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Сайт [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Сайт
2. Аналог [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: http://surl.li/fpsay
3. Интерфейс [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Интерфейс
4. Диаграмма вариантов использования [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Диаграмма\_прецедентов
5. Диаграмма деятельности [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Диаграмма\_деятельности
6. Диаграмма классов [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Диаграмма\_классов
7. Диаграмма сущность-связь [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/ER-модель>
8. Вершина, Г. А. Охрана труда: учеб. пособие / Г. А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Мн.: ИВЦ Минфина, 2014. - 487с.
9. Майерс, Г. А. Искусство тестирования программ. / Г. Майерс, Т. Баджетт, К. Сандлер. – М.: Вильямс, 2012. –256с.
10. Семич, В. П. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике. / В. П. Семич, А. В. Семич. – Минск, 2001. – 71с.
11. Форсье, Д. Django. Разработка веб-приложений на Python. / Д. Форсье, П. Биссекс, У. Чан, 2009. – 458с.
12. Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных: учеб. пособие / Б. А. Новиков, Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева; под ред. Е. В. Рогова. — 2-е изд. — М.: ДМК Пресс, 2020. — 582 с.
13. Мэтиз, Э. Изучаем Python/ программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. / Метиз Э., 2017 – 496с.
14. Мартин, Р. С. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения. / Мартин Р. С., 2022 – 352с.
15. Мартин, Р. С. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. / Мартин Р. С., 2019 – 464с.