СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения [Текст]. – Введ. 1992-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1992. – 24 с.

2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. – Введ. 1990 – 01 - 01. – М.: Стандартинформ, 2007.

3 ГОСТ Р 51583-2014. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения. [Текст]. – Введ. 2014- 09 - 01. – М.: Стандартинформ, 2007.

4 Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. [Электронный ресурс]: утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 30 марта 1992 // Информационно-правовая система Гарант.

5 Бхаргава, А. Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих / А. Бхаргаваю., – СПб.: Питер, 2019. – 288 с.: ил. – (Серия «Библиотека программиста»). – ISBN 978-5-496-02541-6. – Текст: непосредственный.

6 Васильев, А. Программирование на Python в примерах и задачах / А. Васильев., – Москва: Эксмо, 2021. – 616с. – (Российский компьютерный бестселлер). – ISBN 978-5-04-103199-2. – Текст: непосредственный.

7 Дейтел, П. Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления / П. Дейтел – СПб.: Питер, 2020. – 864 с.: ил. – (Серия «Для профессионалов»). – ISBN 978-5-4461-1432-0. – Текст: непосредственный.

8 Николенко, С. Глубокое обучение: погружение в мир нейронных сетей / С. Николенко, А. Кадурин, Архангельская Е. – СПб.: Питер, 2018. – 480 с.: ил. – (Серия «Библиотека программистов»). – ISBN 978-5-496-02536-2. – Текст: непосредственный.

9 Дронов, В. Django 4. Практика создания веб-сайтов на Python / В. Дронов, – СПб.: БХВ-Петербург, 2023. – 800 с.: ил. – (Профессиональное программирование). – ISBN 978-5-9775-1774-4. – Текст: непосредственный.

10 Асинхронное программирование на Python. – Текст: электронный. – URL: https://habr.com/ru/companies/otus/articles/509328/ (дата обращения: 30.03.2025).

11 Видеокурс на Youtube по Django и Vue.js. – Текст: электронный. – URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLpyspNLjzwBlobEvnZzyWP8I-ORQcq4IO (дата обращения: 30.03.2025).

12 Документация Django. – Текст: электронный. – URL: https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ (дата обращения: 30.03.2025).

13 Документация Django REST framework. – Текст: электронный. – URL: https://www.django-rest-framework.org/tutorial/quickstart/ (дата обращения: 30.03.2025).

14 Документация HTML. – Текст: электронный. – URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML (дата обращения: 30.03.2025).

15 Документация PostgreSQL. – Текст: электронный. – URL: https://www.postgresql.org/docs/current/ (дата обращения: 30.03.2025).

16 Документация Python. – Текст: электронный. – URL: https://docs.python.org/3/index.html (дата обращения: 30.03.2025).

17 Документация PyThorch. – Текст: электронный. – URL: https://pytorch.org/tutorials (дата обращения: 30.03.2025).

18 Документация TenserFlow. – Текст: электронный – URL: https://www.tensorflow.org/tutorials (дата обращения: 30.03.2025).

19 Документация Vuejs. – Текст: электронный. – URL: https://vuejs.org/guide/introduction.html (дата обращения: 30.03.2025).

20 Курс создания сайта на Django, Vue. – Текст: электронный. – URL: https://proglib.io/p/polnyy-fullstek-pishem-sayt-na-django-vue-i-graphql-2021-07-22 (дата обращения: 30.03.2025).