**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Разновидности диаграмм UML. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://www.lucidchart.com/blog/ru/types-of-UML-diagrams> [Дата доступа]: 28.10.2024

2. IDEF0. Знакомство с нотацией и пример использования. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://www.trinion.org/blog/idef0-znakomstvo-s-notaciey-i-primer-ispolzovaniya> [Дата доступа]: 28.10.2024

3. DFD. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://ru.wikipedia.org/wiki/DFD> [Дата доступа]: 28.10.2024

4. Концептуальное проектирование с использованием методологии IDEF1X. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://sites.google.com/site/anisimovkhv/learning/pris/lecture/tema1> [Дата доступа]: 28.10.2024

5. UML для бизнес-моделирования: зачем нужны диаграммы процессов. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://evergreens.com.ua/ru/articles/uml-diagrams.html> [Дата доступа]: 28.10.2024

6. Современный учебник JavaScript. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://learn.javascript.ru> [Дата доступа]: 28.10.2024

7. Самоучитель CSS. [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: <https://htmlbook.ru/samcss> [Дата доступа]: 28.10.2024

8. Интерфейс пользователя [Электронный ресурс]: Национальная библиотека им. Н. Э. Баумана. Свободная энциклопедия – Режим доступа: https://ru.bmstu.wiki. – Дата доступа: 28.10.2024.

9. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие. /В.В. Бахтизин, Л.А. Глухова. – Минск: БГУИР, 2010. – 267 с.: ил.

10. Блог программиста. Программирование и алгоритмы [Электронный ресурс] – [Режим доступа]: https://pro-prof.com/ [Дата доступа]: 28.10.2024