**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Проектирование и разработка web-приложений. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://urait.ru/book/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-512113>.
2. Что такое JavaScaript? [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/JavaScript/First_steps/What_is_JavaScript>.
3. База данных MongoDb. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://itglobal.com/ru-by/company/glossary/mongodb/>.
4. Express и NodeJs. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs>.
5. Фреймворк React. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://metanit.com/web/react/1.1.php>.
6. IDE WebStorm. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/WebStorm#:~:text=JetBrains%20WebStorm%20%20интегрированная%20среда%20разработки,на%20основе%20платформы%20IntelliJ%20IDEA.&text=WebStorm%20обеспечивает%20автодополнение%2C%20анализ%20кода,интеграцию%20с%20системами%20управления%20версиями>.
7. Визуальная оболочка MongoDb Compass. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.hostland.ru/articles/mongodb-compass#:~ :text=GUI%20MongoDB%20Compass&text=Это%20удобный%20Клиент%2C%20разработанный%20MongoDB,ОС%20Linux%2C%20Mac%20и%20Windows>.
8. StarUml. Описание и как он устроен. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://soware.ru/products/staruml>.
9. Как работает Postman. Общие принципы [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://blog.skillfactory.ru/glossary/postman/.