**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Руководство по PHP [Электронный ресурс]: PHP.net – Режим доступа: https://www.php.net/manual/ru/ – Дата доступа: 05.02.2025

2. База данных MySQL [Электронный ресурс]: MySQL Documentation – Режим доступа: https://dev.mysql.com/doc/ – Дата доступа: 05.02.2025

3. Современная разработка на JavaScript [Электронный ресурс]: learn.javascript.ru – Режим доступа: https://learn.javascript.ru/ – Дата доступа: 05.02.2025

4. Документация по HTML и CSS [Электронный ресурс]: MDN Web Docs – Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/ – Дата доступа: 06.02.2025

5. Безопасность веб-приложений [Электронный ресурс]: OWASP Foundation – Режим доступа: https://owasp.org/www-project-top-ten/ – Дата доступа: 15.02.2025

6. Построение масштабируемых веб-приложений [Электронный ресурс]: habr.com – Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/503266/ – Дата доступа: 15.02.2025

7. Проектирование баз данных [Электронный ресурс]: PostgresPro – Режим доступа: https://postgrespro.ru/education/books/dbdesign – Дата доступа: 15.02.2025

8. Разработка интернет-магазина на PHP [Электронный ресурс]: code.tutsplus.com – Режим доступа: https://code.tutsplus.com/tutorials/e-commerce-php-shopping-cart – Дата доступа: 16.02.2025

9. Платежные системы для интернет-магазинов [Электронный ресурс]: Stripe Documentation – Режим доступа: https://stripe.com/docs – Дата доступа: 16.02.2025

10. Оптимизация производительности веб-приложений [Электронный ресурс]: Web.dev – Режим доступа: https://web.dev/performance/ – Дата доступа: 17.02.2025

11. UML-диаграммы в проектировании информационных систем [Электронный ресурс]: uml.org – Режим доступа: https://www.uml.org/what-is-uml.htm – Дата доступа: 17.02.2025

12. Тестирование веб-приложений [Электронный ресурс]: PHPUnit – Режим доступа: https://phpunit.de/documentation.html – Дата доступа: 18.02.2025