1. ГОСТ Р 59795-2021. Информационные технологии. Разработка и эксплуатация веб-приложений. Общие требования : национальный стандарт Российской Федерации : [введ. 2021-07-01] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Изд. офиц. – Москва : Стандартинформ, 2021. – 20 с.
2. ГОСТ Р 56404-2015. Информационные технологии. Разработка и эксплуатация веб-приложений. Общие требования : национальный стандарт Российской Федерации : [введ. 2015-07-01] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Изд. офиц. – Москва : Стандартинформ, 2015. – 16 с.
3. ГОСТ Р 34.602-89. Единая система программной документации. Руководство по оформлению программных документов : национальный стандарт Российской Федерации : [введ. 1989-01-01] / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам. – Москва : Стандартинформ, 1989. – 12 с.
4. СНиП 3.01.03-84. Система проектирования : нормы и правила / Госстрой СССР. – Москва : Стандартинформ, 1984. – 30 с.
5. Дакетт, Дж. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов : учебное пособие / Дж. Дакетт. – Москва : Питер, 2021. – 432 с. – ISBN 978-5-4461-0910-6. – Текст : непосредственный.
6. Досадж, Ч. Сам себе тестировщик. Пошаговое руководство по тестированию ПО : учебное пособие / Ч. Досадж. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 310 с. – ISBN 978-5-4461-1711-8. – Текст : непосредственный.
7. Гамма, Э., Хелм, Р., Джонсон, Р., Влиссидес, Дж. Паттерны объектно-ориентированного проектирования / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-4461-1037-9. – Текст : непосредственный.
8. Гончарова, Н. В., Горшкова, И. А. Основы проектирования информационных систем : учебник / Н. В. Гончарова, И. А. Горшкова. – 2-е изд. – Москва : КНОРУС, 2022. – 448 с. – ISBN 978-5-406-09237-0. – Текст : непосредственный.
9. Кузнецов, Е. А. SQL для профессионалов. Реляционные базы данных и их оптимизация / Е. А. Кузнецов. – Москва : ДМК Пресс, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-97060-138-3. – Текст : непосредственный.
10. Мартин, Р. Чистый код. Создание, анализ и рефакторинг / Р. Мартин. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. – ISBN 978-5-4461-0923-7. – Текст : непосредственный.
11. Симпсон, К. Вы не знаете JS. Замыкания и объекты / К. Симпсон. – Москва : Синергия, 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-4461-1093-7. – Текст : непосредственный.
12. Стефанов, С. React. Быстрый старт / С. Стефанов. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 216 с. – ISBN 978-5-4461-1357-0. – Текст : непосредственный.
13. Старцев, П. В. Основы тестирования веб-приложений / П. В. Старцев. – Москва : Скандинавия, 2022. – 268 с. – ISBN 978-5-906923-92-7. – Текст : непосредственный.
14. Фаулер, М. Рефакторинг. Улучшение структуры существующего кода / М. Фаулер. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-4461-1325-9. – Текст : непосредственный.
15. Фримен, А. Pro React 16 / А. Фримен. – New York : Apress, 2022. – 510 с. – ISBN 978-1-4842-3888-2. – Текст : непосредственный.
16. Эспозито, Д. Разработка современных веб-приложений / Д. Эспозито. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 612 с. – ISBN 978-5-4461-1048-7. – Текст : непосредственный.
17. GeekBrains : [электронный ресурс]. – URL: https://geekbrains.ru (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.
18. GitHub : [электронный ресурс]. – URL: https://github.com (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.
19. Habr : [электронный ресурс]. – URL: https://habr.com (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.
20. MDN Web Docs : [электронный ресурс]. – URL: https://developer.mozilla.org (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.
21. Stack Overflow : [электронный ресурс]. – URL: https://stackoverflow.com (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.
22. W3Schools : [электронный ресурс]. – URL: https://www.w3schools.com (дата обращения: 25.02.2025). – Текст : электронный.