СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БД – база данных

ИС – информационная система

ПО – программное обеспечение

АИС – автоматизированная информационная система

ПО ПК – программное обеспечение персонального компьютера

СУБД – система управления базами данных

ФИО – Фамилия, Имя, Отчество

SQL – Structured Query Language (структурированный язык запросов)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 34.602-2020. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы : Национальный стандарт Российской Федерации : дата введения — 2022-06-01 — https://files.stroyinf.ru /Index/76/76009.htm - (дата обращения: 13.05.2023) — Текст: электронный.
2. ГОСТ Р 57657-2017. Пространственные данные. Спецификация информационного продукта : Национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018.06.01 — https://files.stroyinf.ru/Index/65/65175.htm (дата обращения: 13.05.2023) — Текст: электронный.
3. ГОСТ Р 7.0.108-2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2022-06-01 — https://files.stroyinf.ru/Index/77/77813.htm (дата обращения: 13.05.2023). — Текст : электронный.
4. ГОСТ 19.101-77. Единая система программной документации. Виды программ и программных документов : Национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 1980-01-01 — https://files.stroyinf.ru /Index/15/15681.htm (дата обращения: 13.05.2023). — Текст: электронный.
5. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания : Национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 1992-01-01 — https://files.stroyinf.ru/Index/10/10698.htm (дата обращения: 13.05.2023). Текст: электронный.
6. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512425 (дата обращения: 16.05.2023).
7. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00844-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512894 (дата обращения: 16.05.2023).
8. Кубенский, А. А. Функциональное программирование : учебник и практикум для вузов / А. А. Кубенский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 348 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9242-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru /bcode/511994 (дата обращения: 16.05.2023).
9. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке C# : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10772-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517324 (дата обращения: 16.05.2023).
10. Кудрявцева, И. А. Программирование: теория типов : учебное пособие для вузов / И. А. Кудрявцева, М. В. Швецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 652 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11088-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517823 (дата обращения: 16.05.2023).
11. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 988-4-134-11238-3. — Текст : электронный // URL: https://www.ispras.ru/lavrishcheva/textbooks/Lavrischeva%20-%20Software%20 Engineering.pdf (дата обращения: 16.05.2023).
12. Прайс, М. C# 10 и .NET 6. Современная кросс-платформенная разработка / М. Прайс. — 6-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2023. — 848 c. — ISBN: 978-5-4461-2249-3 — Текст : непосредственный.
13. Троелсен, Э. Язык программирования C# 9 и платформа .NET 5: основные принципы и практики программирования / Э. Троелсен, Ф. Джепкинс. — 10-е изд. — Москва : Диалектика, 2022. — 1392 c. — ISBN: 978- 5-907458-67-3 —Текст : непосредственный.
14. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513269 (дата обращения: 16.05.2023).
15. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- 534-07321-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515434 (дата обращения: 16.05.2023).
16. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00849-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490369 (дата обращения: 16.05.2023).
17. Язык запросов SQL. — Текст : электронный // структурированный язык манипулирования данными SQL : [сайт]. — URL:  
    https://sql-language.ru (дата обращения: 16.05.2023)., Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
18. Якимов, С. П. Структурное программирование : учебное пособие для вузов / С. П. Якимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14885-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru /bcode/520099 (дата обращения: 16.05.2023).
19. Сайт о программировании Metanit. — Текст : электронный // METANIT : [сайт]. — URL: https://metanit.com (дата обращения: 16.05.2023)., Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
20. Язык запросов SQL. — Текст : электронный // структурированный язык манипулирования данными SQL : [сайт]. — URL: https://sql-language.ru (дата обращения: 16.05.2023)., Режим доступа: свободный. Текст: электронный.