СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения: дата введения 1992-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2013. – 24 с.
2. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструктивной документации. Общие требования к текстовым документам: дата введения 1996-06-30 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2013. – 31 с.
3. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы: дата введения 1992-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2013. – 6 с.
4. ГОСТ Р 51583-2014. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения: дата введения 2014-09-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2014. – 20 с.
5. Стружкин Н.П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.П. Стружкин, В.В. Годин – Москва : Издательство Юрайт, 2025 г. – 291с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08140-4. – Текст: электронный. // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-560310-17> (дата обращения 08.04.2025).
6. Агуров П.А. С#. Разработка компонентов B MS VisualStudio 2005/2008: практическое пособие / П.А. Агуров. – Санкт-Петербург: [БХВ-Петербург](https://www.litres.ru/publisher/bhv-peterburg/), 2008 г. – 466 с. – ISBN 978-5-9775-0295-5. – Текст: электронный. // Библиотека электронных и аудиокниг Литрес. – URL: <https://www.litres.ru/book/pavel-agurov/c-razrabotka-komponentov-v-ms-visual-studio-2005-2008-6657951/> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
7. Кариев Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C#: учебное пособие / Ч.А. Кариев – 2-е изд. – Москва: ИНТУИТ, 2016 г. – 978 с. – ISBN 5-94774-601-3. – Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100508> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
8. Белов Е.Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности учебник для студентов, обучающихся по специальностям укрупненной группы специальностей среднего профессионального образования "Информационная безопасность": учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский – 2-е изд. – Москва : Академия, 2020 г. – 336с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9992-0. – Текст: электронный. // Издательский центр Академия – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4893/711770/> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
9. Кузнецов С.Д. Основы баз данных: краткий курс / С.Д. Кузнецов – Москва: ИНТУИТ, 2016 г. – 171 с. – ISBN 5-9556-00028-0. – Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=445389> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
10. Стружкин Н.П. Базы данных: проектирование : учебник для вузов / Н.П. Стружкин, В.В. Годин – Москва : Издательство Юрайт, 2025 г. – 291с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00229-4. – Текст: электронный. // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-560310-18> (дата обращения 08.04.2025).
11. Буч Гради. Язык UML. Руководство пользователя: учебное пособие / Буч Гради, Рамбо Джеймс, Якобсон Ивар. – Москва : ДМК Пресс, 2022 г. – 495 с. – (Дополнительное образование). – ISBN 978-5-89818-247-2. – Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=435655> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
12. Джесс Либерти. Программирование на C#: учебное пособие /Джесс Либерти – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Символ-Плюс, 2003 г. – 679 с. – ISBN   
    978-5-93286-038-3. – Текст: электронный. // Библиотека электронных и аудиокниг Литрес. – URL: <https://www.litres.ru/book/dzhess-liberti/programmirovanie-na-c-2-e-izdanie-24500246/> (дата обращения 08.04.2025). – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.
13. Metanit : Руководство по C#. – URL: [https://metanit.com/sharp/tutorial](https://metanit.com/sharp/tutorial/)/ (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
14. Metanit : Руководство по WPF. – URL: <https://metanit.com/sharp/wpf/> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
15. Metanit : Руководство по ASP.NET Core 8. – URL: <https://metanit.com/sharp/aspnet6/> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
16. Microsoft : Документация по C#. – URL: [https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp](https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/)/ (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
17. Microsoft : Документация по WPF. – URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/desktop/wpf/introduction-to-wpf> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
18. Microsoft : Начало работы с C# и ASP.NET Core. – URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/get-started/csharp/tutorial-aspnet-core> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
19. Habr : Основы ASP.NET Core. – URL: <https://habr.com/ru/articles/312226/> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.
20. Habr : Создание веб-API с использованием ASP.NET Core. – URL: <https://habr.com/ru/companies/microsoft/articles/312878/> (дата обращения: 08.04.2025). – Текст: электронный.