# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

# **Книги и учебные пособия**

# Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык С# : учебник : в 2 томах. Том 1. Для начинающих пользователей / Э.Г. Дадян. ‒ Москва : ИНФРА-М, 2021. ‒ 312 с.

# Мурадханов. С. Э. Разработка на языке С приложений с графическим интерфейсом: использование Windows Forms: учебник. 2-е издание / С. Э. Мурадханов. Москва: МИСИС, 2021.-396 с.

# Зыков. С. В. Программирование: учебник и практикум для академического бакалавриата. 2-е издание / С. В. Зыков. Юрайт, 2023.285 с. Москва:

# Андерсон. К. Основы Windows Presentation Foundation. 2-е издание / К. Андерсон. Москва: ДМК Пресс, 2023. - 432 с

# Подбельский. В. В. Программирование. Базовый курс Св: учебник для вузов. 2-е издание / В. В. Подбельский Москва: Юрайт. 2023.369 с.

# Литвиненко, Н. А. Декларативное программирование на языке ХАМД + C#. WPF проекты: курс лекций. 2-е издание / Литвиненко, Н. А. Москва: Горячая линия Телеком, 2022-319 с.

# Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С# : учебное пособие / П.Б. Хорев. ‒ Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. ‒ 200 с.

# Горелов. С. В. Современные технологии программирования: разработка Windows-приложений на языке С#: Учебник. 3-е издание / С. В. Горелов, П. Б. Лукьянова. Москва: Прометей. 2023,362 с.

# Васильев, А. Н. Программирование на Ся для начинающих. Основные сведения. 2-е издание / Васильев, А. Н. 2-е изд. Москва: Бомбора, 2023 ‒ 592 с.

# Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов. 2-е издание / В. В. Трофимов. Т. А. Павловская Москва: Юрайт. 2023-118 с.

**Электронный ресурсы**

1. С# Приложение с входными и выходными параметрами [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://qaa-engineer.ru/c-prilozhenie-s-vhodnymi-i- vyhodnymi-parametrami (дата обращения: 27.10.2024). Загл. с экрана. Яз, рус.
2. Руководство по WPF [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://metanit.com/sharp/wpf (дата обращения: 27.10.2024). экрана. Яз, рус. Загл.
3. Windows Presentation Foundation [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Windows\_Presentation\_Foundation (дата обрашения: 27.10.2024). Загд. с экрана. Яз рус.
4. Математическая модель [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://studfile.net/preview/4189186/page:2/ (дата обращения: 27.10.2024). Загл. с экрана. Яз. Рус.
5. Руководство по классическим приложениям (WPF NET) [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://learn.microsoft.com/ru-> ru/dotnet/desktop/wpf/overview/?view-netdesktop-7.0 (дата обращения: 27.10.2024). Загл. с экрана. Яз, рус.
6. Самоучитель по С# для начинающих [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://proglib.io/p/samouchitel-po-c-dlya-nachinayushchih-chast-1-ustanovite-sredu-razrabotki-i-osvoyte-osnovy-yazyka-za-30-minut-2021-11-23?ysclid=m2y9n1drtq343016507 (дата обращения: 27.10.2024). Загл. с экрана. Яз, рус.
7. Лучшие IDE для разработки на С# [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://gb.ru/posts/c\_sharp\_ides (дата обращения: 27.10.2024). Загл. с экрана. Яз, рус.
8. Руководство по C# [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/> (дата обращение: 27.10.2024). Загл. С экрана. Яз, рус.
9. Чистый код — практический подход [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://habr.com/ru/companies/otus/articles/682922/> (дата обращение: 27.10.2024). Загл. С экрана. Яз, рус.
10. SQL Server 2019 | Майкрософт [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server/sql-server-2019> (дата обращение: 27.10.2024). Загл. С экрана. Яз, рус.