**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Кравченя, Э.М. Информационные и компьютерные технологии в образовании: учебно-методическое пособие [Текст] / Э.М. Кравченя, - Минск: БНТУ, 2017. – 168 с.
2. Петухова, Е.И. Информационные технологии в образовании [Текст]// Успехи современного естествознания. – 2013. – № 10. – С. 80-81.
3. Вуль, В.А. Электронные издания [Электронный ресурс]/Центр дистанционного образования. Московский государственный университет печати.. URL: http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook119/01 (Дата обращения: 12.03.2022).
4. Альтиментова, Д. Ю., Рожко, К. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]/ Научно-методический электронный журнал «Концепт», URL: https://e-koncept.ru/2016/86179.htm (Дата обращения: 17.03.2022).
5. Русанова, Я. М., Чердынцева, М. М. Опыт создания электронных учебных изданий [Текст] // Прикладная информатика – 2009. – № 4. – С. 22–27.
6. Карпенко, М. П. Современная дидактика массового электронного образования [Текст]// Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2017. – № 4. – С. 22–27.
7. Речнева, Г. С. Электронные средства учебного назначения, их состав и типология. [Электронный ресурс]/ Copyright "profile-edu" All Rights Reserved, URL: http://www.profile-edu.ru/yelektronnye-sredstva-uchebnogo-naznacheniya-ix-sostav-i-tipologiya-page-1.html (Дата обращения: 14.03.2022).
8. Корженок, А. А. Электронные средства обучения, Классификация электронных средств обучения. [Электронный ресурс] /  ООО "Мультиурок", URL: https://multiurok.ru/files/eliektronnyie-sriedstva-obuchieniia-klassifikatsii.html (Дата обращения: 17.03.2022).
9. Лебедев, В. С. Классификация электронных образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]/ ООО "Инфоурок", URL: https://infourok.ru/klassifikaciya-elektronnih-obrazovatelnih-resursov-2365898.html (Дата обращения: 18.03.2022).
10. Велединская, С.Б., Дорофеева, М.Ю. Эффективное сопровождение электронного обучения: технологии вовлечения и удержания учащихся [Текст] // Образовательные технологии. – 2015. – № 3. – C. 104–115.
11. Кречетников, К.Г. Методология проектирования, оценки качества и применения информационных технологий обучения [Текст] / К.Г. Кречетников.- М.: Госкоорцентр, 2007. – 456 с.
12. Минин, А.Я. Информационные технологии в образовании: учебное пособие [Текст] / А.Я. Минин, - М: МПГУ, 2016. – 145 с.
13. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата [Текст] / В.Е. Гмурман, - М: Юрайт, 2014. – 479 с.
14. Васькина, Н.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методический комплекс по дисциплине: практикум. [Текст] / Н. В. Васькина, - Абакан: Издательство ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанвоа», 2016. – 116 с.
15. Роберт, М. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения [Текст] / М. Роберт, - СПб.: Питер, 2018, - 352 с.
16. Григорьев, М.В., Григорьева, И.И. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов [Текст]/ М.В.Григорьев, И.И.Григорьева, - М: Юрайт, 2016. – 318 с.
17. Фаулер, М. UML. Основы. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования [Текст] / М.Фаулер, - СПб: Символ-Плюс, 2018. – 192 с.
18. Фёдоров, Д.Ю. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие [Текст] / Д.Ю.Фёдоров, И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов - М: Юрайт, 2017. – 236 с.
19. Жданов, С.А. Информационные системы [Текст] / С. А. Жданов, М. Л. Соболева, А. С. Алфимова - М: Прометей, 2015. – 302 с.
20. Осипов, Д.Л. Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android [Текст] / Д. Л. Осипов - СПб: БХВ - Петербург, 2014. – 464 с.
21. Милорадов, К.А. Delphi: Программирование в примерах и задачах. Практикум [Текст]/ Д.Ю.Фёдоров, И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов - М: РИОР, 2019. – 138 с.
22. Петров, Г.А. Базы данных: учебное пособие [Текст] / Г. А. Петров, С. В. Тихов, В. П. Яковлев – СПб: Форум, 2015. – 75 с.
23. Куликов, С.С. Тестирование программного обеспечения [Текст]/ С. С. Куликов - Минск: Четыре четверти, 2015. – 302 с.
24. Старолетов, С.М. SQL. Основы тестирования и верификации программного обеспечения: учебное пособие [Текст]/ С.М.Старолетов - М: Лань, 2018. – 336 с.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Классное руководство. Учебник [Электронный ресурс] URL: [https://pedcollege–derbent.ru/sites/default/files/kniga\_klassnoe\_rukovodstvo.pdf](https://pedcollege-derbent.ru/sites/default/files/kniga_klassnoe_rukovodstvo.pdf) (дата обращения 04.01.2022)
2. Абидов, М. Автоматизированное рабочее место аналитика ИС, предназначенного для поддержки принятия решения [Текст] / М. Абидов. –М.: ЛитРес, 2021, 65 с.
3. Школьный электронный журнал как универсальная система учета успеваемости. [Электронный ресурс] / Официальный сайт платформы «ЭлЖур» UML: [https://eljur.ru/elektronnyi–klassnyi–zhurnal](https://eljur.ru/elektronnyi-klassnyi-zhurnal) (дата обращения 05.01.2022)
4. Этапы разработки пользовательского интерфейса: как сделать так, чтобы UI не лишил вас прибыли [Электронный ресурс] / Статья.
5. URL: [https://vc.ru/design/58502–etapy–razrabotki–polzovatelskogo–interfeysa–kak–sdelat–tak–chtoby–ui–ne–lishil–vas–pribyli](https://vc.ru/design/58502-etapy-razrabotki-polzovatelskogo-interfeysa-kak-sdelat-tak-chtoby-ui-ne-lishil-vas-pribyli) (дата обращения 24.04.2021)
6. Белокопытов, А.В. Компьютерные технологии обработки информации [Текст] / А.В. Белокопытов. – Смоленск: Литрес, 2017. – 170с.
7. Биллиг В.A. Основы объектного программирования на С# (C# 3.0, Visual Studio 2008) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.A. Биллиг. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 583 c.
8. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для СПО [Текст] / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. – М.: Издательство Юрайт, 2019. 137 с.
9. Критерии выбора СУБД при создании информационных систем [Электронный ресурс] / URL: http://www.interface.ru (дата обращения: 15.01.2022).
10. Руководящие принципы проектирования интерфейса [Электронный ресурс] / URL: https://studepedia.org (дата обращения: 22.01.2022).
11. Роль тестирования в разработке ПО [Электронный ресурс] / URL: https://www.eureca.ru/edu (дата обращения: 02.02.2022).
12. Тема 2.5 Модульное тестирование. Автоматизация модульного тестирования. [Электронный ресурс] / URL: https://life–prog.ru (дата обращения: 03.02.2022).
13. Дель, Л.А.Технология разработки программного обеспечения. [Электронный ресурс] / URL: https://www.docme.su (дата обращения: 12.01.2022).
14. Методы тестирования программного обеспечения [Электронный ресурс] / URL: http://juice–health.ru/index.php (дата обращения: 03.02.2022).
15. Критерии выбора СУБД при создании информационных систем [Электронный ресурс] URL: <http://www.interface.ru/home.asp?artId=2147> (дата обращения 16.01.2022)
16. Кариев Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C# [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ч.А. Кариев. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 768 c.
17. Программирование на C, C# и Java [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://vscode.ru/category/prog-lessons/c-sharp/ (дата обращения: 10.2.2017).
18. Программирование | Интересные публикации | Хабрахабр [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://habrahabr.ru/posts/programming/ (дата обращения: 25.02.2017).
19. Технологии создания электронных обучающих средств [Электронный ресурс]. — Режим доступа — http://www.ido.edu.ru/open/technology (дата обращения: 29.01.2017). 53
20. Хайруллин Р.С. Программирование на C#: учебное пособие / Р.С. Хайруллин. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитект.-строит. ун-та, 2017. – 153 с.
21. Одерски, М. Scala. Профессиональное программирование / М. Одерски, Л. Спун, Б. Веннерс. - СПб.: Питер, 2018. - 448 c.
22. Рихтер, Дж. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft. NET Framework 4.5 на языке C# / Дж. Рихтер. - СПб.: Питер, 2018. - 351 c.
23. Рихтер, Дж. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C# / Дж. Рихтер. - СПб.: Питер, 2019. - 896 c.
24. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке c#: учеб. пособие для СПО / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 322 с.
25. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО [Текст] / Т. Е. Мамонова. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 178 с.