СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция) : [принят Государственной Думой 8 июля 2006 года : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 года]. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_61798/ (дата обращения: 15.09.2021).
2. ГОСТ 34.936-91 (ИСО 10039-91). Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде : государственный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 N 2325 : дата введения 1992-07-01 / подготовлен Министерством радиопромышленности СССР. – Текст : электронный // КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» : электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200021831?section=text (дата обращения: 15.09.2021).
3. СТО 60-02.2.3-2018. Стандарт организации. Общие требования к оформлению и изложению документов учебной деятельности обучающихся : утвержден приказом ректора университета от 24.01.2018 № 36 : дата введения 2018-02-01. – Архангельск : САФУ, 2018. – 142 с. – Текст : электронный // САФУ : [официальный сайт] / Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. – URL: https://narfu.ru/upload/iblock/f8d/STO\_60\_02.2.3\_2018\_Obshchie\_trebovaniya\_k\_oformleniyu\_i\_izlozheniyu\_dokumentov\_uchebnoy\_deyatelnosti\_obuchayushchikhsya.pdf (дата обращения: 15.09.2021).
4. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем : учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. – Москва : Академия, 2018. – 254, [1] c. : ил., рис., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование) (ТОП 50). – ISBN 978-5-4468-7153-7. – Текст : непосредственный.
5. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник / В. М. Илюшечкин. – Москва : Юрайт, 2021. – 213 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01283-5. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471698 (дата обращения: 15.09.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
6. Исходники.RU : информационный сервис для программистов : [сайт]. – URL: http://www.sources.ru/ (дата обращения: 15.09.2021). – Текст : электронный.
7. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ : учебное пособие / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 384 с. – ISBN 978-5-8114-8487-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/176900 (дата обращения: 15.09.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
8. Назарова, А. Г. Угрозы безопасности информации при ее обработке в информационных системах, использующих технологии виртуальных систем хранения данных / А. Г. Назарова. – Текст : электронный // Электронный научный журнал. – 2020. – № 2 (31). – С. 23-24. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42733454 (дата обращения: 05.11.2020). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
9. Федоров, А. Введение в базы данных. Часть 3. Серверные СУБД / Алексей Федоров, Наталия Елманова. – Текст : электронный // КомпьютерПресс : [сайт]. – URL: http://compress.ru/article.aspx?id=10551#03 (дата обращения: 15.09.2021).
10. Федорова, Г. Н. Основы проектирования баз данных : учебник / Г. Н. Федорова. – Москва : Академия, 2017. – 218, [1] с. : ил., табл. – (Профессиональное образование) (ТОП 50). – ISBN 978-5-4468-5800-2. – Текст : электронный // Издательский центр «Академия» : [сайт]. – URL: http://academia-moscow.ru/reader/?id=296505 (дата обращения: 15.09.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
11. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. – 332, [1] с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-104356-1. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 15.09.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
12. Фленов, М. Е. Библия С# : [программирование для .NET на C#, базы данных, графика и мультимедиа, сетевое программирование, повторное использование кода, изучение языка на полезных примерах] / Михаил Флёнов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. – 544 с. : ил. – ISBN 978-5-9775-3533-5. – Текст : непосредственный.
13. Чернышев, С. А. Разработка специального программного обеспечения для ввода исходных данных при имитационном моделировании / С. А. Чернышев, С. А. Антипова. – Текст : электронный // Программные продукты и системы. – 2020. – № 1 (33). – С. 13-19. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-spetsialnogo-programmnogo-obespecheniya-dlya-vvoda-ishodnyh-dannyh-pri-imitatsionnom-modelirovanii (дата обращения: 15.09.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
14. Янков, И. Совместное использование вычислительной системы matlab и языка программирования java при разработке научных и прикладных программных продуктов для решения геодезических задач / И. Янков. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 2. – С. 73–76. – (Геоинформационные технологии).