Основная литература

1. Идиатуллина, К.С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. - Казань : Издательство КНИТУ, 2012. - 88 с. : табл. - Библиогр.: с. 42-43. - ISBN 978-5-7882-1272-2 ; То же - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258812](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258812%20)

2. Волков, Ю.Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. - М.: Гардарики, 2005. - 185 с.

3. Вылегжанина, А.О. Разработка проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 291 с. : ил., схем., табл. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277>

4. Ласковец, С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Ласковец. - М. : Евразийский открытый институт, 2010. - 32 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384>

5. Информационные ресурсы и поисковые системы: учебное пособие / Н.В. Максимов, О.Л. Голицына, Г.В. Тихомиров, П.Б. Храмцов. - М.: МИФИ, 2008. - 400 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231125.>

6. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. Учебное пособие. 4-е издание – СПб.: Питер, 2010 – 945 с.

7. Иванова Г.С., Ничушкина Т.Н., Пугачев Е. Объектно-ориентированное программирование: учебник. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007

8. Олифер В.Г., Олифер, Н.А. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы. Учебное пособие. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2014 – 944 с.

9. Сергеев А.Н. Основы локальных компьютерных сетей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — СПб.: Лань, 2016. — 184 с. — Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/87591](https://e.lanbook.com/book/87591%20)

10. Шнырёв С.Л. Базы данных: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / С.Л.Шнырев. — Электрон.дан. — М. : НИЯУ МИФИ, 2011. — 224 с. — Режим доступа:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231519>.

11. Советов, Б.Я. Базы данных. Теория и практика: учебник для бакалавров. / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. − М: Юрайт, 2012. – 464 с.

12. Сычев А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки [Электронный ресурс]: практикум/ Сычев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 493 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79730.html>

13. Бурков А.В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008 [Электронный ресурс]/ Бурков А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 310 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52166.html>

14. Грекул В.И. Проектирование информационных систем. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособиеnдля студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 303 c.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/67376.html>.

Дополнительная литература

15. Аверченков, В.И. Основы научного творчества: учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2011. - 156 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347>.

16. Таненбаум, Э., Уэзеролл, Д. Компьютерные сети. 5-е изд. – СПб.: Питер, 2012 – 960 с. 16. Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 200 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1147> — Загл. с экрана.

17. Таненбаум, Э. Компьютерные сети [Текст] / Э. Таненбаум.- 4-е изд.- СПб. :Питер, 2010.- 992 с. :ил. - ("Классика computer science")

18 Эрик, Р. Семь баз данных за семь недель. Введение в современные базы данных и идеологию NoSQL [Электронный ресурс] / Р. Эрик, Р.У. Джим.. — Электрон.дан. — М. : ДМК Пресс, 2013. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/58690>.

19. Панфилов, К. Создание веб-сайта от замысла до реализации / К. Панфилов. Дик Пресс, 2009, 440 с.

20. Алексеев В.А. Паттерны проектирования программных систем [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Архитектура программных систем»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 33 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74412.html>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.

4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.

5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. <http://diss.rsl.ru>

6. Реферативная база научно-технических журналов. <http://www.scopus.com>

7. Открытый архив номеров научного журнала «Информатика и системы управления» <http://ics.khstu.ru/journal/issues/>