1. Бабаш, А. В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум[Текст] / А. В. Бабаш. - М.: КНОРУС, 2013.-135 с.
2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации [Текст]: учеб. пособие.- 2-е изд./ Баранова, Е. К, Бабаш А. В. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014.-256 с.
3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации [Электронный ресурс]: / Е. К. Баранова. - М.: РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 183 с.
4. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - М.: РИОР, 2013. - 222 с.
5. Бен, А. C# 7.0. Справочник. Полное описание языка [Текст]: / А. Бен, А. Джозеф - М.: Вильямс, 2018. – 1024 с.
6. Бужан, В. В. Объектно-ориентированное программирование: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 230100.62 [Текст] / В. В. Бужан. – М.: Краснодар: ИМСИТ, 2013. – 52 с.
7. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения [Текст] / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул. – М.: ИД. «Форум»: ИНФРА-М, 2011. – 400 с.
8. Глушаков, С. В. База данных [Текст] / С. В. Глушаков. – Харьков: Фолио. – М.: ООО «Издательство ACT», 2012. – 232 с.
9. Давыдова, Н. А. Программирование [Электронный ресурс] / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 238 с.
10. Иванова, Г. С. Технология программирования [Текст] / Г. С. Иванова. – М.: КноРус, 2011. – 336 с.
11. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для вузов [Текст] / В. М. Илюшечкин. – М.:Юрайт, 2011. – 2013 с.
12. Карпова, И. П. Базы данных. Учебное пособие. Курс лекций и материалы для практических занятий [Текст] / И. П. Карпова. – М.: СПб.: Питер, 2013. — 240 с.
13. Кормен, Т. П. Алгоритмы: построение и анализ [Текст] / Т. Кормен. — М.: МЦНМО, 2013. — 969 с.
14. Мартин, Р. К. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста [Текст] / Р. Мартин. — СПб.: Питер, 2015. — 464 с.
15. Рихтер, Дж. CLR via C# программирование на платформе Microsoft .Net Framework 4.5 на языке C# [Текст] / Дж. Рихтер. – 4-е издание – СПб.: Питер, 2016. – 896 с.: ил. – (Серия «Мастер-класс»).
16. Скиена, С. Алгоритмы. Руководство по разработке [Текст] / С. Скиена. — 2-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 720 с.
17. Фаулер, М. Рефакторинг: улучшение существующего кода [Текст] / М. Фаулер. – СПб.: Символ-Плюс, 2013. – 432 с.
18. Википедия [Электронный ресурс] – Режим доступа https://ru.wikipedia.org, свободный. Загл. с экрана – Яз. рус., англ.
19. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]/ Центр информ. РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. –М.: Рос. гос. б-ка, 1997. – Режим доступа http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана – Яз. рус., англ.
20. Хабр [Электронный ресурс] / Режим доступа https://habr.com/, свободный. Загл. с экрана – Яз. рус., англ.