# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Бабак В. П., Конін В. В., Харченко В. П. Супутникова радіонавігація. − К.: Техніка, 2004. − 328 с.

2 Глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС (Интерфейсный контрольный документ, пятая редакция). – М.: Координационный научно – информационный центр Российской федерации, 2002. – 57 с.

3 ГЛОНАСС. Принципы построения и функционирования/Под ред. А. И. Перова, В. Н. Харисова. Изд. 3-е, перераб.- М.: Радиотехника, 2005.- 687 с.

4 Гофман-Велленгоф В. Глобальна система визначення місцеположення (GPS): Теорія і практика/ В. Гофман-Велленгоф, Г. Ліхтенеггер, Д. Коллінз / Пер. з англ.; За ред. акад. Я. С. Яцківа. – К.: Наук. думка, 1996. – 391 с.

5 Соловьев Ю. А. Системы спутниковой навигации. – М.: ЭКО – TРЕНДЗ, 2000. – 268 с.

6 Interface Control Document Global Positioning System (ICD-GPS-200С). Wash., 1997. – 160 p.

7 Cutler, Thomas J. (December 2003). Dutton's Nautical Navigation (15th ed.). Annapolis, MD: Naval Institute Press. ISBN 978-1-55750-248-3.

8 Ionescu, Daniel. "Geolocation 101: How It Works, the Apps, and Your Privacy". PCWorld. Retrieved March 29, 2010.

9 Свободная энциклопедия Википедия, статья «Геолокация (информатика)»

https://ru.wikipedia.org/wiki/Геолокация\_(информатика)

10 Вентцель Е. С. «Теория вероятностей» 4-е изд. М.: Наука, 1969. — 576c.

11 Вентцель Е. С. «Введение в исследование операций» Учебник. М.: Советское радио, 1964. — 390с

12 Интернет ресурс info-system, статья «Методология функционального моделирования SADT»

http://www.info-system.ru/designing/methodology/sadt/theory\_sadt.html

13 Фаулер М., Скотт К. UML. Основы. – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2002. – 192 с., ил.

14 Ларман, Крэг. Применение UML и шаблонов проектирования. 2-е издание.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом “Вильямс”, 2002. – 624 с.: ил.

15 Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. UML руководство пользователя. - М.:ДМК Пресс, 2001, – 429 с.

16 Розенберг Д., Скотт К. Применение объектно-ориентированного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов.: Пер. с англ. – М.: ДМК, 2002. – 523 с.

17 Киммел П. UML.Основы визуального анализа и проектирования /П. Киммел– М.: НТ Пресс, 2008. – 272 с.

18 Интернет ресурс habrahabr. Статья «Подробно о Xamarin» https://habrahabr.ru/post/188130/

19 Джеффри Рихтер. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. — 4-е изд. — СПб.: Питер, 2013. — 896 с. — ISBN 978-5-496-00433-6.

20 Джеффри Рихтер, Мартен ван де Боспурт. WinRT: программирование на C# для профессионалов = Windows Runtime via C#. — М.: Вильямс, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8459-1910-6.

21 Джон Скит. C# для профессионалов: тонкости программирования, 3-е издание, новый перевод = C# in Depth, 3rd ed.. — М.: «Вильямс», 2014. — 608 с. — ISBN 978-5-8459-1909-0.

22 Эндрю Троелсен. Язык программирования C# 5.0 и платформа .NET 4.5, 6-е издание = Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework, 6th edition. — М.: «Вильямс», 2013. — 1312 с. — ISBN 978-5-8459-1814-7.

23 Джозеф Албахари, Бен Албахари. C# 5.0. Справочник. Полное описание языка = C# 5.0 in a Nutshell: The Definitive Reference. — М.: «Вильямс», 2013. — 1008 с. —ISBN 978-5-8459-1819-2.

24 Герберт Шилдт. C# 4.0: полное руководство = C# 4.0 The Complete Reference. — М.: «Вильямс», 2010. — С. 1056. — ISBN 978-5-8459-1684-6.

25 А. Хейлсберг, М. Торгерсен, С. Вилтамут, П. Голд. Язык программирования C#. Классика Computers Science. 4-е издание = C# Programming Language (Covering C# 4.0), 4th Ed. — СПб.: «Питер», 2012. — 784 с. — ISBN 978-5-459-00283-6.

26 Бьёрн Страуструп. Язык программирования C++ = The C++ Programming Language / Пер. с англ. — 3-е изд. — СПб.; М.: Невский диалект — Бином, 1999. — 991 с. — 3000 экз. — ISBN 5-7940-0031-7 (Невский диалект), ISBN 5-7989-0127-0 (Бином), ISBN 0-201-88954-4 (англ.).

27 Хавьер Пашеку. Программирование в Borland Delphi 2006 для профессионалов = Delphi for .NET Developer’s Guide. — М.: Вильямс, 2006. — 944 с. — ISBN 0-672-32443-X.

28 Himanshu Yadava. The Berkeley DB Book. — Apress, 2007. — 462 с. — ISBN 978-1-59059-672-2.

29 Интернет ресурс GitHub. Репозиторий «LevelDB» https://github.com/google/leveldb

30 Интернет ресурс sqlite.org – официальный сайт sqlite http://www.sqlite.org/

31 Безопасность жизнедеятельности в машиностроении / под ред. Ю. М. Соломенцева. – М. : Высш. шк., 2002. – 310 с. – ISBN 5-06-004078-8.

32 Дементий, Л. В. Охрана труда в автоматизированном производстве. Обеспечение безопасности труда / Л. В. Дементий, А. Л. Юсина. – Краматорск: ДГМА, 2007. – 300 с. – ISBN 978-966-379-163-0.

33 Жидецький, В. Ц. Основи охорони праці / В. Ц. Жидецький, В. С. Джигерей, О. В. Мельников. – Львів : Афіша, 2000. – 350 с. –   
ISBN 966-7760-19-7.

34 Організація роботи студентів з виконання розділу «Охорона праці» дипломних проектів для студентів спеціальностей МО / уклад.: С. А. Гончарова, Л. В. Дементій. – Краматорськ : ДДМА, 2010. – 112 с.