**Литература**

1.     Страуструп Б. Язык программирования С++ / Б. Страуструп. – М.: БИНОМ, 2011. – 1136 с.

2.     Страуструп Б. Программирование: принципы и практика использования C++, исправленное издание — М.: Вильямс, 2011. — С. 1248.

3.     Шилдт Г. С++ базовый курс. 3-е издание – М.: Вильямс, 2008. — С. 1248.

4.     Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений (3-е издание) – М.: Вильямс, 2008. — С. 721.

5.     Дейтел Х. Как программировать на С++ / Х. Дейтел, П. Дейтел. – М.: Бином-Пресс, 2008. – 1454 с.

6.     Рао С. Освой самостоятельно C++ за 21 день, 7-е издание (C++11) — М.: «Вильямс», 2013. — 688 с.

7.     Прата С. Язык программирования C++ (C++11). Лекции и упражнения — 6-е изд. — М.: Вильямс, 2012. — 1248 с.

8.     Хортон А. Visual C++ 2010: полный курс — М.: Диалектика, 2010. — С. 1216.

9.     Страуструп Б. Дизайн и эволюция C++ — СПб.: Питер, 2007. — 445 с.

10.            Шилдт Г. Самоучитель C++ (3-е издание) / Г. Шилд – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 679 с.

11.            Шилдт Г. Искусство программирования на C++ / Г. Шилд – СПб.: BHM, 2004. – 474 c.

12.            Климова Л. C++. Практическое программирование. Решение типовых задач. – М.: Кудиц-образ, 2001.

13.            Скляров В.А. Язык С++ и объектно-ориентированное программирование: справ. пособие. – Мн., Вышэйшая школа,1997.

14.            Касаткин А.И, Вальвачев А.Н. От TURBO С к Borland C++. - Мн.: Выш. шк.,1992.