

Список рекомендуемой литературы по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Основная литература

1. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня. – СПб.: Питер, 2001.
2. Подбельский В.В. Программирование на языке С++: Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Финансы и статистика, 2000.
3. Карпов Б., Баранова Т. С++: специальный справочник. – СПб: Питер, 2001
4. Страуструп Б. Язык программирования С++. – М.: ЗАО «Бином»; СПб.: «Невский диалект», 2001.
5. Дейтел Х. Как программировать на С++. 3-е изд. – М.: ЗАО «Бином», 2001.

Дополнительная литература

6. Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений. 2-е изд. – М.: ЗАО «Бином»; СПб.: «Невский диалект», 2000.
7. Павловская Т.А. С++. Объектно-ориентированное программирование. Практикум. – СПб.: Питер, 2004.
8. Круппник А.Б. Изучаем С++. – СПб.: Питер, 2003.
9. Элдджер Дж. С++: библиотека программиста. – СПб.: Питер, 2000.
10. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования. Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж. – СПб.: Питер, 2003.
11. Элиенс А. Принципы объектно-ориентированной разработки программ. 2-е изд. \ Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002.
12. Крячков А.В. Программирование на С и С++. – М.: Горячая линия – Телеком, 2000.
13. Голуб Ален И. С и С++. Правила программирования. – М.: Бином, 1996.