## 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 X. 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. Крупник А.Б. Изучаем С++. СПб.: Питер, 2003.
- 9. Элджер 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.