

## Рекомендована література

### Базова

1. Леоненков А. В. Самоучитель UML / А. В. Леоненков. – СПб. : БХВПетербург, 2004. – 432 с.
2. Г. Буч, Дж. Рамбо , А. Джекобсон Язык UML. Руководство пользователя.: Пер. с англ. – М.: ДМК, 2000. – 432с.
3. Кватрани Т. Визуальное моделирование с помощью Rational Rose 2002 и UML. – М.: Вильямс, 2003. – 192 с.
4. Г. Буч Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на C++. 2-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательство Бином, СПб.: Невский диалект, 1999.
5. К. Ларман, Применение UML 2.0 и шаблонов проектирования (3-е издание) Вильямс. 2006. – 496 с.

### Допоміжна

1. Брукс Ф. Мифический человеко-месяц или как создаются программные системы. — Пер. с англ. — СПб.: Символ-Плюс, 2001. — 304 с.
2. Орлов С. Технологии разработки программного обеспечения: Учебник / С. Орлов. — СПб.: Питер, 2002. — 464 с.: ил.
6. Коберн А. - Современные методы описания функциональных требований к системам. Лори, 2011 г. – 288 с.
7. Гамма, Э. Приемы объектно - ориентированного проектирования. Паттерны проектирования. СПб. Питер, 2006. - 366 с.
8. Дин Леффингуэлл, Дон Уидриг Принципы работы с требованиями к программному обеспечению. Унифицированный подход. Вильямс 2002. – 448 с.

## 15. Інформаційні ресурси

1. Леоненков А.В.Нотация и семантика языка UML. – Электронный ресурс.  
– <http://www.intuit.ru/department/pl/umlbasics/>
2. Д.В.Кознов Визуальное моделирование: теория и практика. –  
Электронный ресурс. – <http://www.intuit.ru/department/se/vismodtp/>
3. Бабич Введение в UML. – Электронный ресурс. – <http://www.intuit.ru/>