

Основная учебная литература:

1) Шелухин, О.И. Моделирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 536 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5204>. — Загл. с экрана.

2) Бычков, С.П. Программирование в системе моделирования GPSS: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.П. Бычков, А.А. Храмов. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 60 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75800>. — Загл. с экрана.

3) Боев, В.Д. Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 555 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100624>. — Загл. с экрана.

Дополнительная учебная литература:

4) Кудрявцев, Е.М. GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 317 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1213>. — Загл. с экрана.

5) Бахвалов, Л.А. Моделирование систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 295 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3511>. — Загл. с экрана.

6) Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 584 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4324>. — Загл. с экрана.