

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература:

1. Electronics: a complete course / Nigel P. Cook. – 2nd ed., 2004. – 1037 p.
2. Разумейко О.П., Мыльникова Т.С., Агафонова Л.И. «Focus on electronics», Учебное пособие. ТПУ Томск 2005, 100 с.
3. Electronics: a system approach / Neil Storey. – 3rd ed., 2006. – 645 p.

### Дополнительная литература:

1. Electronics / David Crecraft, David Gorham – 2d. ed., 2003, The Open University. – 428 p.
2. Большой англо-русский политехнический словарь: В 2 т. Около 200000 терминов / С.М. Баринов, А.Б. Борковский, В.А. Владимиров и др. – Т. I: А-Л. – М.: РУССО, 2007. – 704 с.
3. Большой англо-русский политехнический словарь: В 2 т. Около 200000 терминов / С.М. Баринов, А.Б. Борковский, В.А. Владимиров и др. – Т. II: М-Z. – М.: РУССО, 2007. – 720 с.
4. Русско-английский политехнический словарь/Б.В. Кузнецов и др. Под ред. Б.В. Кузнецова. Ок. 90000 терминов.- М.:РУССО, 2005. – 728 с.
5. Англо-русский политехнический словарь. в 2 т. Т.1 / Авт.-сост. М.В. Адамчик. – Мн.: Харвест, 2004 – 783 с.
6. Англо-русский политехнический словарь. в 2 т. Т.2 / Авт.-сост. М.В. Адамчик. – Мн.: Харвест, 2004 – 784 с.

### Internet-ресурсы:

1. <http://ieeexplore.ieee.org/>
2. <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html>
3. <http://ecircuitcenter.com/circuits.htm>
4. <http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/>
5. <http://www.national.com>
6. <http://www.analog.com>
7. <http://scholar.google.com>
8. <http://www.scienceresearch.com>