

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. [Алешин Л. И. Информационные технологии : учеб. пособие / Л. И. Алешин, Н. В. Максимов. — М. : Моск. фин.-пром. академия, 2004. — 520 с.](#)
2. [Романова Ю. Д. Информатика и информационные технологии : конспект лекций / И. Г. Лисничая. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Эксмо, 2009. — 320 с.](#)
3. [Информационные технологии : Учеб. пособ. / О.Л. Галицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка и др. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Форум, 2008. — 608 с. : ил](#)
4. [Максимов Н.В. Современные информационные технологии : Учеб. пособ. / Н.В. Максимов, Т.Л. партыка, И.И. Попов. — М. : Форум, 2008. — 512 с. : ил](#)
5. [Румянцева Е. Л. Информационные технологии : учеб. пособие / Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. — М. : ФОРУМ, 2007. — 256 с. : ил.](#)
6. [Силаенков А. Н. Информационные технологии : учебн. пособие. — Омск : Изд-во ОмГТУ, 2006. — 180 с.](#)
7. [Синаторов С. В. Информационные технологии : учеб. пособ. — Саратов : Дашков и К, 2015. — 456 с.](#)
8. [Советов Б. Я. Информационные технологии : учебник / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — 3-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2006. — 263 с.](#)
9. [Степанов А. Н. Информатика. : Учебное пособие / Под. ред. А.Н. Степанов. — 5-е изд. — СПб. : Питер, 2007. — 765 с. : ил.](#)
10. [Герман-Галкин С. Г. Matlab & Simulink. Пректирование мехатронных систем на ПК. — СПб : КОРОНА-Век, 2008. — 368 с.](#)
11. [Кардашев Г. А. Виртуальная электроника. Компьютерное моделирование аналоговых устройств. — М. : Горячая линия-Телеком, 2002. — 260 с. : ил.](#)
12. [Самоучитель CorelDRAW 11 для мастера : полное описание программ пакета / В. Э. Дементьев. — М. : Альтекс-А, 2003. — 384 с.: ил.](#)
13. [Adobe Photoshop для Web: подробное иллюстрированное руководство : учеб. пособие / под ред. В. Н. Печникова. — М. : Лучшие книги, 2005. — 224 с. : ил.](#)

Дополнительная литература:

1. Гришин, В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.Н. Гришин, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416с.
2. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 544 с.
3. Ибрагимов, И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.М. Ибрагимов; Под ред. А.Н. Ковшов. - М.: ИЦ Академия, 2008. - 336 с.
4. Исаев, Г.Н. Информационные технологии: Учебное пособие / Г.Н. Исаев. - М.: Омега-Л, 2013. - 464 с.
5. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: Учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. - М.: Дашков и К, 2013. - 308 с.

6. Кардашев, Г.А. Виртуальная электроника. Компьютерное моделирование аналоговых устройств. – М: Горячая линия – Телеком, 2002. – 260 с.: - ил.
7. Максимов, Н.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2010. - 496 с.
8. Мельников, В.П. Информационные технологии: Учебник для студентов высших учебных заведений / В.П. Мельников. - М.: ИЦ Академия, 2009. - 432 с.
9. Основы информатики и информационные технологии. Часть 1 / Под ред. Ю.Д. Романовой. Г., 2005.
10. Основы информатики и информационные технологии. Часть 2 / Под ред. Ю.Д. Романовой. Г., 2006.
11. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. – М., 2005.
12. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.
13. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 368 с.
14. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.
15. Хлебников, А.А. Информационные технологии: Учебник / А.А. Хлебников. - М.: КноРус, 2014. - 472 с.
16. Черников, Б.В. Информационные технологии в вопросах и ответах: Учебное пособие / Б.В. Черников. - М.: ФиС, 2005. - 320 с.
17. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. – М., 2004.

Информационные ресурсы

1. Информатика : учебник / Б. В. Соболев. — 3-е изд., доп. и перераб. — Ростов н/Д : Феникс, 2007. — 446 с. — Высшее образование. — 978-5-222-12081-1. Лише ел. версія http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=8834&mode=DocBibRecord
2. Информатика для экономистов : Учебник / Под общ. ред. В.М. Мапошка. — М. : ИНФРА-М, 2007. — 880 с. — Учебники РУДН. — 978-5-16-002552-0. Лише ел. версія http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=14514&mode=DocBibRecord
3. Степанов А. Н. Информатика : Учебник для вузов. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2006. — 684 с. — 5-94723-898-5. Лише ел. версія http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=14171&mode=DocBibRecord
4. Степанов А.Н. Информатика. : Учебное пособие / Под. ред. А.Н. Степанов. — 5-е изд. — СПб. : Питер, 2007. — 765 с. : ил. — 978-5-469-01348-8. Академия http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=1459&mode=DocBibRecord
5. Иллюстрированный самоучитель по Photoshop. Эл. версия <https://photoshop.demiart.ru/book/>
6. Руководство пользователя CorelDRAW® 2018. Эл. версия
7. <http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540227992/Main/RU/User-Guide/CorelDRAW-2018.pdf>
8. Синаторов, С.В. Информационные технологии.: Учебное пособие / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. -
9. <http://lib.lgaki.info/auth.php?hash=zPUpYBANUKYvTFDcJ1BhUluqiJHYZWxLmhJ1AOm1KoBoZJmDXcGmZgKAamLVwCXRUyIipARANbgK5sAJvCGDRUiAghpYW1gaiRGbgEG7,zPp8DIKJKxiSKzc2NTszM9cK6AyVDV2VDUpkCKLzJe>

