

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети, 3-е издание / [Текст] Ю.В. Чекмарев. – М.: ДМК-Пресс, 2014.-200 с.
2. Таненбаум, Э.С. Компьютерные сети: [Текст] / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. – СПб : Питер, 2018. – 960с.
3. Сергеев, А.Н. Основные локальные компьютерные сети: учебное пособие [Текст] / А.Н. Сергеев: Лань,2016.–184с.
4. Таненбаум, Остин: Архитектура компьютера [Текст] / Остин Танненбаум. – Саратов: Диалог, 2013. - 816 с.
5. Башарин, С. Теоретические основы электротехники [Текст] / С. Башарин, В. Федоров. – М.: Academia, 2013. – 384 с.
6. Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Текст] / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. – М.: ДМК-Пресс, 2013. – 416 с.
7. Тихонов, С.Ю. Электротехника для начинающих: [Текст]/ С.Ю. Тихонов. – М.: Воениздат, 2000. –350с.
8. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника [Текст] / М.В. Гальперин. – М.: Инфра – М, 2013. – 480 с.
9. Блум, Д. Инструменты и методы технического волшебства [Текст] / Д. Блум. – СПб.: БХВ-Петербург, 2015. – 336 с
10. Миткевич, В.Ф. Физические основы электротехники [Текст] / В.Ф. Миткевич.-М.: URSS, 2015. – 512 с.
11. Ванюшин, М. электротехника для любознательных [Текст] / М. Ванюшин. – М.: Наука и техника, 2017.-320 с.
12. Шустов, М.А. Цифровая схемотехника. Практика применения [Текст] / М.А. Шустов. – М.: Наука и техника, 2018. – 432 с.
13. Бишоп, О. Электронные схемы и системы [Текст] / Л. Бишоп. – М.: ДМК-Пресс, 2016. – 576 с.
14. Хоровиц, П. Искусство схемотехники [Текст] / П. Хоровиц, У. Хилл. – М.: Бином, 2016. – 704 с.

15. Волович, Г.И. Схемотехника аналоговых и аналогово – цифровых устройств [Текст] / Г.И. Волович. – М.: ДМК–Пресс, 2018. – 636 с.
16. Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Текст] / Н.К. Юрков. – СПб.: Лань, 2014. – 480 с.
17. Городов, В.В. Электрический контроль макетных плат и узлов [Электронный ресурс] // Электроника: электронный журнал. – 2014. – №7. URL: <http://www.electronics.ru/journal/article/1136> (Дата обращения: 13.05.2018).
18. Воробьев, В.Г. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации. Учебник и практикум [Текст] / В.Г. Воробьев. - М.: Юрайт, 2017. – 340 с.
19. Тестер сетевых кабелей LANRJ45 [Электронный ресурс] / Официальный сайт магазина «Мир техники». URL: <http://www.mir-technics.ru> (Дата обращения 12.04.2018)
20. Тестер сетевых кабелей [Электронный ресурс] / Официальный сайт магазина «FIVEL». URL: <https://fivel.ru/analizatory-seti/vdviipro/pc8776698/> (Дата обращения 12.05.2018)
21. Тестер сетевых кабелей [Электронный ресурс] / Официальный сайт магазина «Онлайн трейд». URL: https://www.onlinetrade.ru/catalogue/instrument_dlya_prokladki_setey-c720/5bites/tester_kabelya_5bites_ly_ct030_pro-158930.html/ (Дата обращения 12.05.2018)