

Методические материалы, выпущенные по направлению образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ОПОП Электроэнергетика и электротехника (кафедра промышленной электроники)

1. Васильева Т.Н. Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавра: учебное пособие / Т.Н. Васильева. – Старый Оскол: ТНТ, 2018. 200с.
2. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. 152с.
3. Улитенко А.И., Гуров В.С., Пушкин В.А. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. 286с.
4. Переходные процессы в системах электроснабжения: учебное пособие/ Е.В. Мамонтов, А.А. Дягилев; Рязан. гос. радиотех. ун-т. Рязань, 2018. 68с.
5. Проектирование схем электроснабжения: методические указания по курсовому проектированию/ Рязан. гос. радиотех. ун-т; сост. Т.Н. Васильева. Рязань, 2017. 48с.
6. Теоретические основы электротехники. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост.: А.П. Борисовский, Г.П. Гололобов, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, А.А.Сережин. Рязань. 2016. 60 с.
7. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Е.Ю. Грачев, В.В. Климаков; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань: РГРТУ. 2016.- 104 с.
8. Переходные процессы в системах электроснабжения: методические указания к курсовой работе/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.: сост.: Е.В. Мамонтов, А.А. Дягилев. Рязань. 2016. 20 с.
9. Преобразовательная техника. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост.: Н.М. Верещагин, С.А. Круглов, А.А. Сережин. Рязань. 2016. 44 с.
10. Теоретические основы электротехники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Борисовский, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, А.А.Сережин. Рязань. 2015. 92 с.
11. Схемотехника: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост.: А.П. Борисовский, С.А. Круглов, А.А. Свизов. Рязань. 2015. 56с.
12. Электротехника. Часть 1: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С. А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2014. 80с.
13. Электротехника. Часть 2: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2014. 80с.
14. Схемотехника: учеб. пособие/ В.С. Гуров, А.П. Борисовский, С.А. Круглов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2013. 80с.
15. Электрические машины: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Ф. Анисимов, А.С. Арефьев. Рязань, 2013. 40с.
16. Основы преобразовательной техники: методические указания к лабораторным работам. Ч. I / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.М. Верещагин, С.А. Круглов, А.А. Сережин. Рязань. 2013. 48 с.

17. Основы цифровой электроники: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост. А.А. Связов, Рязань. 2012. 44 с.
18. Энергетическая электроника: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Ф. Анисимов, С.А. Круглов, А.А. Дягилев. Рязань, 2012. 40с.
19. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие/ В.С. Гуров, Е.В. Мамонтов, С.А. Круглов, Т.А. Глебова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2011. 140с.