

**Методические материалы, выпущенные по направлению образовательной программы 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств ОПОП**  
**Конструирование устройств автоматики и электроники (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) Улитенко А.И., Гуров В.С., Пушкин В.А. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. 286с.
- 3) 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.
- 4) Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Е.Ю. Грачев, В.В. Климаков: Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань: РГРТУ. 2016.- 104 с.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Схемотехника: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост.: А.П. Борисовский, С.А. Круглов, А.А. Связов. Рязань. 2015. 56с.
- 8) Электротехника. Часть 1: учеб. пособие/ А.А.Дягилев, С. А. Круглов, А.А. Сережин: Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2014. 80с.
- 9) Электротехника. Часть 2: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин: Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2014. 80с.
- 10) Схемотехника: учеб. пособие/ В.С. Гуров. А.П. Борисовский, С.А. Круглов: Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ. 2013. 80с.
- 11) Электрические машины: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Ф. Анисимов, А.С. Арефьев. Рязань, 2013. 40с.
- 12) 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.
- 13) Основы цифровой электроники: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост. А.А. Связов, Рязань. 2012. 44 с.
- 14) 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.
- 15) Времяпролетное масс-разделение ионов в радиочастотных электрических полях: учеб. пособие/ В.С. Гуров, Е.В. Мамонтов, А.А. Дягилев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2013. 72 с.
- 16) Методы математической физики: учеб. пособие / А.А. Трубицын, А.А. Дягилев: Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2013. 68 с.

- 17) Исследование арифметических команд микропроцессоров Intel 8086: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т: сост. А.А. Связов. Рязань. 2016. 24 с.
- 18) Передача тепла излучением: учеб. пособие/ А.И. Улитенко; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2018. 36с
- 19) Мамонтов Е.В., Журавлев В.В. Масс-анализаторы ионов с композициями высокочастотных линейных и статических однородных электрических полей. – М.: Горячая линия – Телеком, 2017. 116с