

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»**

1. 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. 140 с.
2. Электротехника. Часть 1: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Серезин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
3. Электротехника. Часть 2: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Серезин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
4. 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.Серезин. Рязань, 2015. 92 с.
5. 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.Серезин. Рязань, 2016. 60 с.
6. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие/ Круглов С.А., Дягилев А.А., Серезин А.А., Махмудов М.Н., Агальцов К.Д., Кусакин Д.С. Рязань, 2021. 64с.