

Учебно-методическая литература, изданная каф. ЭП в 2014-2018 гг.
Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника» ОПОП
«Электронные приборы и устройства»

- 1) Чижиков А.Е. Основы технологии электронной компонентной базы: методические указания к практическим занятиям. – Рязань: РГРТУ, 2018.
- 2) Чижиков А.Е. Электронные устройства отображения информации: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2018.
- 3) Глебова Т.А., Горлин О.А., Шишков А.А. Микроволновая техника, Ч.1: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2018.
- 4) Базылев В.К. Основы проектирования электронной компонентной базы: методические указания к курсовому проектированию. – Рязань: РГРТУ, 2018.
- 5) Базылев В.К. Твердотельная электроника. Часть 2: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 6) Чиркин М.В., Давыдов Г.А., Серебряков А.Е., Мишин В.Ю. Основы статистической физики: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 7) Коротченко В.А., Молчанов Ю.К., Соломенникова В.С., Чижиков А.Е. Технология материалов и изделий электронной техники: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 8) Глебова Т.А., Шишков А.А. Электромагнитные поля и волны: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 9) Глебова Т.А., Козлов В.Н., Федяев В.К. Физические основы электроники: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 10) Рафиков Р.А., Семин Р.А., Мишин В.Ю. Электронные цепи и сигналы. Часть 3: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2015.
- 11) Козлов В.Н. Численные методы решения задач электроники: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2015.
- 12) Козлов В.Н. Численные методы решения задач электроники: методические указания к курсовой работе. – Рязань: РГРТУ, 2015.