

Учебно-методическая литература, изданная каф. ЭП в 2014-2018 гг.
Направление подготовки 11.04.04 «Электроника и микроэлектроника» ОПОП
«Электронные приборы и устройства»

- 1) Базылев В.К. Устройства информационной электроники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2016.
- 2) Волков С.С. Эмиссионная электроника: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2017
- 3) Исследование основных характеристик источников излучения для волоконно–оптических линий связи. Методические указания к лабораторным работам «Волоконная оптика». Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2010, с.13–23. (№ 4291).
- 4) Исследование временных характеристик неохлаждаемых фотоприемников. Методические указания к лабораторным работам «Волоконная оптика». Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2010, с.24–38. (№ 4291).
- 5) Пространственные и временные характеристики светоизлучающих и лазерных диодов. Методические указания к лабораторной работе. Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2015, 12 с. (№ 4681).
- 6) Временные характеристики детекторов лазерного излучения. Методические указания к лабораторной работе. Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2015, 12 с. (№ 4856).
- 7) Устройства информационной электроники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В. К. Базылев.– Рязань: РГРТУ, 2016. – 40 с.
- 8) Методы математического моделирования. Графические функции системы MatLAB. Методические указания / Состав. Рыбачек В.П. - Рязань: РГРТУ, 2013. - 32 с.
- 9) Пространственные и временные характеристики светоизлучающих и лазерных диодов. Методические указания к лабораторной работе. Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2015, 12 с. (№ 4681).
- 10) Временные характеристики детекторов лазерного излучения. Методические указания к лабораторной работе. Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2015, 12 с. (№ 4856).
- 11) Изучение параметров импульсов излучения мощного азотного лазера. Методические указания к лабораторным работам «Первичные средства сбора информации». Сост. Козлов Б.А. Рязань: РГРТУ, 2010, с.32–48. (№ 4282).