

**Учебно-методическая литература, изданная в РГРТУ
по направлению подготовки 11.03.01**

- 1) Кошелев В.И., Андреев В.Г. Системное проектирование бортовых РЛС: учеб. пособие. Рязань, РГРТУ, 2018. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1813>
- 2) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие. Рязань, РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1778>
- 3) Кошелев В. И., Андреев В. Г., Белокуров В. А. Современные методы повышения эффективности обнаружения радиолокационных сигналов. Рязань, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1780>
- 4) Попов Д.И. Проектирование радиолокационных систем: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1785>
- 5) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие. Рязань, РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1778>
- 6) Гришаев Ю.Н., Штрунова Е.С. Исследование характеристик сигналов с линейной частотной модуляцией: методические указания к лабораторной работе. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/732>
- 7) Осокин В.С. Обнаружение оптических сигналов: мет. указ. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/916>
- 8) Осокин В.С. Исследование импульсного лазерного дальномера: мет. указ. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/917>
- 9) Попов Д.И. Статистическая теория радиотехнических систем: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1784>
- 10) Штрунова Е.С. Исследование характеристик сигналов с бинарной фазовой манипуляцией: методические указания к лабораторной работе. – Рязань: РГРТУ, 2016. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1034>
- 11) Свиридов Н.Г. Учебно-исследовательская работа: методические указания к УИР. Рязань: РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1787>
- 12) Кошелев В.И., Холопов И.С. Радиотехнические системы: методические указания к практическим занятиям – Рязань: РГРТУ, 2015.
- 13) Сальников Н.И. Цифровые устройства и микропроцессоры. Ч.2. ЦАП, АЦП, цифровые модули и устройства: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2017. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1517>
- 14) Холопов И.С. Реализация протоколов RS-232 и 1-WIRE с использованием языка описания аппаратуры VHDL: методические указания к лабораторным работам. – Рязань: РГРТУ, 2015. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1416>
- 15) Васильев Е.В. Моделирование радиоэлектронных схем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Васильев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2004. - 30 с.
- 16) Васильев Е.В. Методы анализа и синтеза радиотехнических устройств на ПЭВМ : Метод.указ.к лаб.работам / РГРТА. - Рязань, 2005. - 32с.
- 17) Васильев Е.В. Цифровое формирование радиосигналов : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2010. - 28с.
- 18) Обработка аудиоинформации: методические указания к лаб. раб. / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. П.В. Жариков, А.В. Ксендзов, В.В. Орлов, Ю.Н. Паршин. Рязань, 2015. 56 с.
- 19) Передатчик связной радиостанции: методическое пособие. Часть 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. П.А. Крестов, Е.В. Васильев, Рязань: РГРТУ, 2012. 80 с.
- 20) Передатчик связной радиостанции: методическое пособие. Часть 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. П.А. Крестов, Е.В. Васильев, Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
- 21) Устройства генерирования и формирования радиосигналов: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.С.Богданов, Е.В.Васильев; С.И. Колесников, П.А.Крестов, С.П. Озеран; под ред. П.А.Крестова. Рязань, 2013. 120 с.
- 22) Структурные схемы передатчиков радиостанций с угловой модуляцией: методические указания к курсовому проектированию / Рязан. радиотехн.ун-т; сост. П.А. Крестов, - Рязань: РГРТУ, 2007. 40с .
- 23) Цифровые радиопередающие устройства: методические указания к курсовой работе / Рязан. радиотехн.ун-т; сост. Е.В. Васильев. – Рязань, 2011-16с.
- 24) Основы теории колебаний в радиотехнике: методические указания к практическим занятиям. / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Васильев Е.В, Дуров А.А., Крестов П.А., Паршин Ю.Н.; под ред. проф. Ю.Н. Паршина. – Рязань: РГРТУ, 2009. - 48 с.
- 25) Основы теории колебаний в радиотехнике: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. ун-т.; Сост.Е.В. Васильев. Рязань, 2010.- 28 с.
- 26) Проектирование радиоприемного устройства для систем радиосвязи: учебное пособие / Паршин Ю.Н., Колесников С.В. – РГРТУ. Рязань, 2013. – 64 с.

- 27) Устройства приема и обработки сигналов. Ч. 1.: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Е.Н.Салтыков, В.А.Степашкин, С.В.Колесников, С.А.Ушаков; под общ. ред. Е.Н.Салтыкова. Рязань: РГРТУ, 2012. 64 с.
- 28) Устройства приема и обработки сигналов. Часть 2: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А. Ю. Паршин, Ю. Н. Паршин, В. А. Степашкин. Рязань, 2017. – 56 с.