

Методические материалы, выпущенные по направлению 11.06.01 образовательной программы «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

- 1) Соколов А.С., А.А. Щевьев. История науки и техники (с древнейших времен до Нового времени). Рязань, 2012 – 52 с.
- 2) Английский язык для аспирантов и соискателей: методическая разработка / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И. В. Галицына. – Рязань, 2011. – 24 с.
- 3) Иностранный язык для аспирантов и соискателей: методические указания/ Рязан.гос.радиотехн.ун-т; сост. Н.Е. Есенина. – Рязань, 2009. – 16 с.
- 4) Кошелев В.И. Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы. Учебное пособие. Рязань, РГРТУ.— 2016.— 80 с.
- 5) Паршин, Ю.Н. Компенсация помех в бортовых РЛС: Учеб.пособие / РГРТУ.— Рязань, 2007.— 72 с.— Библиогр.: С. 69-70 (22 назв.).
- 6) Кошелев В.И., Холопов И.С. Радиотехнические системы. Методические указания к практическим занятиям. Рязань, РГРТУ. – 2015. – 40 с. (№4277).
- 7) Попов Д.И. Статистическая теория радиотехнических систем. Учебное пособие, РГРТУ, Рязань, 2007. 80 с
- 8) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие.— Рязань: РГРТУ, 2007.— 64 с.
- 9) Фаткин, В.А. Проблемы качества образования в условиях педагогического процесса : учеб. пособие / Фаткин Владимир Андреевич, Копылова Наталья Александровна ; под общ. ред. В.С.Гурова; РГРТУ. – Рязань, 2010. – 180с.
- 10) Холопов С.И. Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие. – Рязань: РГРТУ, 2015. – 48 с.
- 11) Кошелев В.И. Методы спектрального анализа сигналов. Учебное пособие. РГРТУ, Рязань. - 2017. - 61 с. (50 экз.).
- 12) Кошелев В.И., Горкин В.Н. Методы спектрального анализа в технике цифровой обработки сигналов. Учебное пособие.— Рязань: РГРТА, 2002. - 96 с. (40 экз.).
- 13) Езерский В.В. Спектральный анализ сигналов. Метод. указ. к лаб. раб. РГРТА, Рязань. - 2012 (или изд. 2004 г.). - 12 с. (38 экз.).
- 14) Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: учеб. пособие.— Рязань: РГРТУ, 2007.— 64 с.
- 15) Андреев В.Г. Проектирование цифровых фильтров моделирования радиотехнических сигналов: учеб. пособие.— Рязань: РГРТУ, 2007.— 40 с.

16) Паршин, Ю.Н. Пространственные формирование и обработка сигналов : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2017. - 56с. - Библиогр.: с.55-56 (9 назв.). - Б/ц.

17) Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2017. – 336 с.

18) Витязев В.В., Зайцев А.А. Основы многоскоростной обработки сигналов: Учебное пособие. Ч. 2 / РГРТУ, Рязань, 2006, 104 с.

19) Гусинская Е.И., Зайцев А.А. Банки цифровых фильтров: Учебное пособие / РГРТУ, - Рязань, 2007. – 64с.

20) Цифровые цепи и сигналы: учеб. пособие / В.В. Витязев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2012. 136 с.

21) Кириллов С.Н., Бакке А.В. Оптимизация сигналов в радиотехнических системах: Учеб. пособие / РГРТА. Рязань. 1997.- 80с.