

**Учебно-методическая литература, изданная на кафедре ТОР в 2014-2017 гг.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
ОПОП «Средства связи с подвижными объектами»**

2014

1. УДК 681.323 Многоядерные цифровые сигнальные процессоры платформы TMS320C66xx: учеб. пособие / Витязев В.В., Витязев С.В., Харин А.В. Рязан. гос. радиотехн. ун-т., Рязань, 2014. 181 с.

2015

1. УДК Основы теории цепей: методические указания к лабораторным работам, расчетным заданиям и курсовой работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост. С.М. Милюков. Рязань, 2015. 44 с.

2016

1. УДК 621. 396 Технология OFDM. Учебное пособие для вузов / М.Г. Бакулин, В.Б. Крейнделин, А.М. Шлома, А.П. Шумов. – Горячая линия – Телеком, 2016. – 352 с., ил.

2017

1. УДК 621.372.54 Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов.- М.: Горячая линия – Телеком, 2017. 336 с.: илл.

2. УДК 681.323 Витязев С.В. Цифровые процессоры обработки сигналов. Курс лекций. – М.: Горячая линия – Телеком, 2017. -100 с.: илл.

3. УДК 621.372 (021) Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к лабораторным работам. Часть 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т, сост.: Авдеев В.В., Линович А.Ю., Соколов С.Л., Филимонов Б.И.; под ред. Б.И. Филимонова – Рязань, 2017. – 48 с.
Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/download/678>.

4. УДК 621.372 (021) Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к лабораторным работам. Часть 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т, сост.: Авдеев В.В., Линович А.Ю., Соколов С.Л., Филимонов Б.И.; под ред. Б.И. Филимонова – Рязань, 2017. – 60 с.

5. УДК 621.396 Общая теория связи: методические указания к лабораторной работе №1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Шумов, А.А. Овинников. Рязань, 2017. 29 с.
Ссылка на ресурс <http://rsreu.ru/faculties/frt/kafedri/tor/menu-384>.

6. УДК 621.396 Общая теория связи: методические указания к лабораторной работе №2/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Шумов, А.А. Овинников. Рязань, 2017. 28 с.

7. УДК 621.396 Общая теория связи: методические указания к лабораторной работе №3/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Шумов, А.А. Овинников. Рязань, 2017. 37 с.
Ссылка на ресурс <http://rsreu.ru/faculties/frt/kafedri/tor/menu-384>.