

Учебно-методическая литература, выпущенная по направлению образовательной программы специалитета 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы ОПОП «Радиозлектронные системы передачи информации»

1. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев : «Оценка качества маскированного речевого сигнала: методические указания к лабораторным работам» РГРТУ. Рязань, 2018. 24с.
2. С.Н. Кириллов, О.Е. Шустиков, В.Т. Дмитриев, И.И. Алисов : «Изучение протокола ISUP системы сигнализации ОКС №7: методические указания к лабораторной работе» РГРТУ. Рязань, 2018. 12 с.
3. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев : «Защита информации в МТКС: учебное пособие. РГРТУ. Рязань, 2018. 48 с.
4. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев : «Кодеки речевых сигналов в МТКС»: учебное пособие, РГРТУ , Рязань, 2018. 48 с.
5. В.А. Корнеев : «Проектирование цифровых радиорелейных систем передачи: методические указания к курсовому проекту», РГРТУ, Рязань, 2018. 28 с.
6. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование характеристик и параметров электромагнитной совместимости радиоприёмников: методические указания к лабораторной работе №3», РГРТУ, Рязань, 2018. 12 с.
7. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование возникновения побочных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №2», РГРТУ, Рязань, 2018. 12 с.
8. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова : «Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания», РГРТУ, Рязань, 2017. 16 с.
9. В.С. Паршин : «Расчёт энергетического потенциала цифровых командных радиолиний: методические указания к курсовому проектированию», РГРТУ, Рязань, 2018, 16 с.
10. А.В. Егоров, В.А. Корнеев : «Исследование возникновения внеполосных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №1», РГРТУ, Рязань, 2016. 12 с.
11. А.В. Егоров, В.А. Корнеев : «Исследование возникновения внеполосных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №2», РГРТУ, Рязань, 2016. 12 с.
12. А.А. Смирнов : «Изучение основных видов скремблеров-дескремблеров: методические указания к лабораторным работам №1,2», РГРТУ, Рязань 2016, 16 с.
13. В.С. Паршин, М.В. Кулакова : «Системы радиуправления: методические указания к лабораторной работе №1, 2», РГРТУ, Рязань 2017. 24 с.

14. А.В. Рубцов, И.А. Львова, М.В. Кулакова, Л.В. Аронов : «Антенны и устройства СВЧ: методические указания к лабораторным работам», РГРТУ, Рязань, 2016. 64 с.
15. А.В. Моторин, Б.В. Кагаленко : «Устройства СВЧ антенных решеток: методический указания к лабораторным работам», РГРТУ, Рязань 2013. 20 с.
16. А.А. Смирнов: «Исследование линейной следящей САУ: методические указания к лабораторной работе» , РГРТУ, Рязань, 2015. 16 с.
17. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, И.А. Колчина: «Процедура проектирования IP-сетей: методические указания к лабораторной работе», РГРТУ, Рязань, 2011. 12 с.
18. С.Н. Кириллов, О.Е. Шустиков, В.Т. Дмитриев, И.И. Алисов : «Сети связи: методические указания к лабораторным работам», РГРТУ, Рязань, 2015. 48 с.
19. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова: «Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания», РГРТУ, Рязань, 2017. 16 с.
20. В.С. Паршин, М.В. Кулакова : «Системы управления в радиозоне: методические указания к лабораторной работе №5», РГРТУ, Рязань, 2015. 12 с.