

**Учебно-методическая литература, выпущенная по направлению  
образовательной программы бакалавриата 11.03.02  
Инфотелекоммуникационные технологии и системы связи  
ОПОП «Многоканальные телекоммуникационные системы»**

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, А.В. Елютин, Г.М. Золотарёв: «Исследование ЦРПСН NEC iPASOLINK 200: методические указания к лабораторным работам №12,13», РГРТУ, Рязань, 2018. 24 с.
6. В.А. Корнеев: «Проектирование цифровых радиорелейных систем передачи: методические указания к курсовому проекту», РГРТУ, Рязань, 2018. 28 с.
7. В.В. Езерский: «Цифровая обработка случайных сигналов: методические указания к курсовой работе», РГРТУ, Рязань, 2018.
8. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование характеристик и параметров электромагнитной совместимости радиоприёмников: методические указания к лабораторной работе №3», РГРТУ, Рязань, 2018. 12 с.
9. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование возникновения побочных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №2», РГРТУ, Рязань, 2018. 12 с.
10. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова: «Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания», РГРТУ, Рязань, 2017. 16 с.
11. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Изучение системы связи с ИКМ-ОФМ: методические указания к лабораторным работам №8,9», РГРТУ, Рязань, 2016. 24 с.
12. А.И. Бакулин, Б.В. Кагаленко, Г.Г. Юмашева: «Электродинамика и распространение радиоволн: сборник задач», РГРТУ, Рязань, 2017. 68 с.
13. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование возникновения внеполосных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №1», РГРТУ, Рязань, 2016. 12 с.

14. А.В. Егоров, В.А. Корнеев: «Исследование возникновения внеполосных излучений радиопередатчиков: методические указания к лабораторной работе №2», РГРТУ, Рязань, 2016. 12 с.
15. А.А. Смирнов: «Изучение основных видов скремблеров-дескремблеров: методические указания к лабораторным работам №1,2», РГРТУ, Рязань 2016, 16 с. Направление:
16. В.В. Езерский: «Модуляция, синхронизация, коррекция частотных характеристик и кодирование при передаче дискретных сообщений: методические указания к курсовой работе», РГРТУ, Рязань 2016. 24 с.
17. 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.
18. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, И.А. Львова, М.В. Кулакова: «Подготовка к выпускной квалификационной работе бакалавра: методические указания», РГРТУ, Рязань 2017, 16 с.
19. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, И.А. Колчина: «Процедура проектирования IP-сетей: методические указания к лабораторной работе», РГРТУ, Рязань, 2011. 12 с.
20. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова: «Подготовка выпускной квалификационной работы магистра: методический указания», РГРТУ, Рязань, 2014. 12 с.
21. С.Н. Кириллов, О.Е. Шустиков, В.Т. Дмитриев, И.И. Алисов: «Сети связи: методические указания к лабораторным работам», РГРТУ, Рязань, 2015. 48 с.
22. С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова: «Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания», РГРТУ, Рязань, 2017. 16 с.
23. В.В. Езерский, А.В. Егоров: «Кодирование и декодирование циклических кодов: методические указания к лабораторным работам», РГРТУ, Рязань, 2014. 28 с.
24. В.С. Паршин, М.В. Кулакова: «Системы управления в радиозоне: методические указания к лабораторной работе №5», РГРТУ, Рязань, 2015. 12 с.