1. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов:

1. Методические указания

1. Курс «Электромагнитные поля и воны»

1.1 Евдокимов Ю. К., Линдваль В. Р., Щербаков Г. И. LabVIEW для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 400 с.

2. Курс «Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства в системах подвижной связи»

2.1 Маслов М. Ю., Ружников В. А., Скачков Д. В. Методическая разработка к лабораторному практикуму по курсу «Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства». Самара, 2011. – 32 с.

3. Курс «Теория электрической связи»

3.1 Общие положения [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра телекоммуникаций; ЮЗГУ; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 27 с.

3.2 Исследование спектров сигналов: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С.Г. Лукьянюк. Курск, 2013. – 12 с.

3.3 Исследование оптимальных когерентных АМ, ЧМ, ФМ и ОФМ демодуляторов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №9 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. Курск, 2013. – 14 с.

3.4 Исследование оптимальных когерентных демодуляторов ФМ и ОФМ сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №10 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. Курск, 2013. – 14 с.

3.5 Исследование помехоустойчивости систем связи при различных видах модуляции [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №11 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. Курск, 2013. – 12 с.

2. Методические рекомендации для преподавателей по проведению всех видов учебных занятий: приведены в рабочих программах дисциплин.

3. Положения университета:

- О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов (издание 1). П 02.034-2009;

- О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения основных образовательных программ (издание 2). П 02.016-2012.