1. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов:

1. Методические рекомендации по содержанию, оформлению и защите научно-исследовательской работы студентовдля студентов специальностей 090302.65, 210403.65, 210406.65, 210402.65, 210400.62, 210700.62.

2. Курс Физические основы оптических систем связи

2.1 Цикл лабораторных работ на лабораторном оптическом комплексе ЛКО-4:[Электронный ресурс] методические указания по выполнению цикла лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.А. Гуламов. Курск, 2010. 43 с.: ил. 23. Библиогр.: с.41.

2.2 Физические основы распространения оптических волн в волокон-ныхсветоводах:[Электронный ресурс] методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.А. Гуламов. Курск, 2010. 33 с.: ил. 16. Библиогр.: с.32.

2.3 Исследование характеристик волоконных световодов:[Электронный ресурс] методические указания по выполнению цикла лабораторных работ/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.А. Гуламов. Курск, 2010. 40 с.: ил. 11. Библиогр.: с.40.

3. Курс «Электромагнитные поля и воны»

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

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

4.1 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.

5. Курс «Общая теория связи»

5.1 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.

5.2 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.

5.3 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.

5.4 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.

5.5 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.