1. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов:

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

2. Курс «Системы и сети связи с подвижными объектами»:

1. Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1.
2. Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA: методические указания по выполнению лабораторной работы № 2.
3. Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении: методические указания по выполнению лабораторной работы № 3.
4. Построение локальной беспроводной сети на основе стандарта  
   IEEE 802.11b/g (WiFi): методические указания по выполнению лабораторной работы № 4.
5. Конфигурирование и настройка сети Wi-Fi с топологией BSS: методические указания по выполнению лабораторной работы № 5.
6. Конфигурирование и настройка сети Wi-Fi с топологией IBSS (Ad-hoc): методические указания по выполнению лабораторной работы № 6.
7. Конфигурирование и настройка сети Wi-Fi с топологией ESS: методические указания по выполнению лабораторной работы № 7.

3. Курс «Спутниковые и радиорелейные системы передачи»:

1. Построение профилей интервалов РРЛ: методические указания по выполнению практической работы № 1.
2. Расчет параметров аналоговых радиорелейных линий с частотным разделением каналов: методические указания по выполнению практической работы № 2.
3. Расчет параметров цифровых РРЛ: методические указания по выполнению практической работы № 3.
4. Определение основных параметров системы спутникового телевещания: методические указания по выполнению практической работы № 4.
5. Планирование радиорелейной системы передачи, электромагнитная совместимость радиорелейных станций: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1.
6. Планирование радиорелейной системы передачи, электромагнитная совместимость радиорелейных станций: методические указания по выполнению лабораторной работы № 2.
7. Планирование многоствольной радиорелейной системы передачи, электромагнитная совместимость радиорелейных станций: методические указания по выполнению лабораторной работы № 3.

4. Курс «Основы теории систем связи с подвижными объектами»:

1. Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1.

5. Курс «Производственная практика»:

1. Производственная практика: методические рекомендации по порядку организации и проведения.

6. Курс «Электромагнитные поля и воны»

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

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

7.1 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.

8. Курс «Теория электрической связи»

8.1 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.

8.2 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.

8.3 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.

8.4 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.

8.5 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.