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 документальной электросвязи»

2.1Адресация в IP-сетях. Применение утилит ping и tracert: методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 210406.65, 210700.68

2.2 Управление модемом с использованием АТ-команд: методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 210406.65, 210700.68

3. Курс Оптические цифровые ТК системы

3.1. Соединение оптических волокон методом сварки и определение потерь излучения: [Электронный ресурс] методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Гуламов, С. С. Хотынюк, И.А. Пастухов Курск, 2012. 18 с.:ил. 7, табл. 1. Библиогр.: с. 18.

3.2. Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта: [Электронный ресурс] методические указания по выполнению цикла лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.А. Гуламов. Курск, 2010. 39 с.: ил. 9. Библиогр.: с.39.

4. Курс «Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем»

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.