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 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 Квантовая и оптическая электроника

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3 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 Антенны и распространение радиоволн

4. 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.

4.2 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.

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.