**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "Научно-исследовательская работа в семестре"**

 **а) основная литература:**

1. Новиков Ю.Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] / Ю.Н.Новиков. – М.: Лань, 2012. – 32 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
2. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] / Ю.Н.Новиков. – М.: Лань, 2012 -224 с. – режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. Тихонов В.А., Корнев Н.В., Ворона В.А., Остроухов В.В. Основы научных исследований: Теория и практика. – М.: Гелиос АРВ, 2006. -352 с.

**б) дополнительная литература**

1. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс] / А.И.Половинкин. М.: Лань, 2007 -368. – режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
2. Чернышов Е.А. Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях [Текст] : учебное пособие для вузов / Е.А.Чернышов. – М.: высш. шк., 2008 -254 с.
3. Михелькевич В.Н., Разомский В.М. Основы научно-технического творчества / серия «Высшее профессиональное образование» - Ростов н/Д: Феникс, 2004. -320 с.
4. Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учебн. пособие для вузов – М.: ЮНИТИ\_ДАНА, 2005. -287 с.
5. Оркина Е.А. Интеллектуальная собственность: Экономическое содержание и юридическая форма. Учебн. пособие для студ. Вузов. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. -352 с.
6. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. М.: Издательский центр "Академия", 2008. -128 с.
7. Сабитов Р.А.Основы научных исследований. Учебное пособие. Министерство образования РФ. Челябинский государственный университет. Челябинск, 2002 г. -138 с.
8. Пушкарь А. И., Потрашкова Л. В. Основы научных исследований и организация научно-исследовательской деятельности. Издательство:[ИНЖЭК](http://www.ozon.ru/context/detail/id/4888884/), 2008. – 280 с.
9. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.:Либроком, 2009.- 280 с.

периодические издания (журналы)

1. Патенты. Авторские свидетельства.
2. Известия ВУЗов: Проблемы энергетики, Казань: КГЭУ.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

 [www.sibac.info](http://www.sibac.info); [www.kgeu.ru/nauka](http://www.kgeu.ru/nauka); [www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru); [www.econ.pu.ru](http://www.econ.pu.ru); [www.stydentamsga.ru](http://www.stydentamsga.ru);