**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основная литература:**

1.Соловьев В. И. Методы оптимальных решений. – М.: Финансовый университет, 2012. – 364 с.

2.Юдин Д. Б.. Задачи и методы линейного программирования. Задачи транспортного типа. – М.: Либроком, 2010. – 184 с.

3.Соколов А. В., Токарев В. В. Методы оптимальных решений. В 2 т. - 2-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 564 с.

4.Лабскер Л. Г. Теория игр в экономике (практикум с решениями задач) – М. : КноРус, 2012. – 264 с.

**Дополнительная литература:**

5.Афанасьев М. Ю., Багриновский К. А., Матюшок В. М. Прикладные задачи исследования операций. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 352 с.

6.Ларичев О. И. Теория и методы принятия решений. – М.: Логос, 2002. – 392 с.