**Список литературы** по дисциплине   
«Математическое программирование в экономической безопасности»

1. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. Лань, 2011. 352 с.
2. Баркалов С.А. Математические методы и модели в управлении и их реализация в MS Excel / С.А. Баркалов, С.И. Моисеев, В.Л. Порядина Воронежский ГАСУ. – Воронеж, 2015.- 265 с.
3. Бережная Е.В. Математические методы моделирования экономических систем: Учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп./ Е.В. Бережная, В.И. Бережной. — М.: Финансы и статистика, 2006. - 432 с.
4. Гетманчук А. В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. - 188 с.
5. Грешилов А.А. Прикладные задачи математического программирования: Учебное пособие. - 2-е изд. - М.: Логос, 2006. - 288 с.
6. Карманов В. Г. Математическое программирование: Учеб. пособие. — 5-е изд., стереотип. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. — 264 с.
7. Катулев А. Н. Исследование операций и обеспечение безопасности: прикладные задачи: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Катулев, Н. А. Северцев, Г. М. Соломаха Под ред. академика РАН П.С. Краснощекова. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 240 с.
8. Колемаев В. А. Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс] / В. А. Колемаев; под ред. В. А. Колемаева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 592 с. - ISBN 978-5-238-01325-1.
9. Костевич Л. С. Математическое программирование: Информ. технологии оптимальных решений: Учеб. пособие / Л.С. Костевич. — Мн.: Новое знание, 2003. — 424 с.
10. Кремер Н.Ш. Исследование операций в экономике: Учеб. пособие для вузов /Н.Ш. Кремер, БА. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; Под ред. проф. Н.Ш. Кремера. - М.: ЮНИТИ, 2005. - 407 с.
11. Лунгу К. Н. Линейное программирование. Руководство к решению задач. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 128 с.
12. Моисеев С.И. Математические методы и модели в дипломных работах экономического и управленческого профиля : учеб. пособие. / С.И. Моисеев, И.П. Кондратьева, Е.В. Родионов, В.Н. Уродовских.- Воронеж : АОНО ВПО «Институт менеджмента, маркетинга и финансов», 2011. — 256 с.
13. Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / И.В. Орлова. - 2-e изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 140 с.
14. Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-e изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 389 с.
15. Палий И. А. Линейное программирование. Учебное пособие / И. А. Палий. — М.: Эксмо, 2008. — 256 с.
16. Плоткин Б.К. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности и логистике / Плоткин Б.К., Делюкин Л.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 346 с.
17. Таха, Хемди А. Введение в исследование операций, 7-е издание.: Пер. с англ. — М.: Издательский дом "Вильямс", 2005. — 912 с.
18. Фомин Г.П. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности. Учебник для бакалавров / Г.П. Фомин 4-е изд., пер. и доп.- М. : Издательство Юрайт, 2015. — 462 с.
19. Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели: Учебное пособие / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 224 с.
20. Шикин Е. В. Математические методы и модели в управлении / Е. В. Шикин, А. Г. Чхартишвили. - М., Дело, 2000. - 440 с.
21. Экономико-математические методы в примерах и задачах: Учеб. пос. / А.Н.Гармаш, И.В.Орлова, Н.В.Концевая и др.; Под ред. А.Н.Гармаша - М.: Вуз. уч.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 416с.
22. [Юдин С. В.](http://znanium.com/catalog.php?item=author&code=168786) Математика и экономико-математические модели: Учебник /С.В. Юдин - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 374 с.