

Программа по специальному курсу.

«Основы метода Затраты-Выпуск»

Лектор проф. Саяпова А.Р.

1. Математические свойства модели Затраты-Выпуск
2. Математические свойства технологической матрицы
3. Коэффициенты полных затрат (леонтьевские коэффициенты)
4. Иллюстративные расчеты коэффициентов полных затрат (на примере агрегированного МОБ РФ)
5. Типовые прикладные задачи модели Затраты-Выпуск
6. Оценка коэффициентов полных затрат ресурсов
7. Три сценария расчетов с экзогенным заданием значений выпусков и конечного спроса
8. Оценка межотраслевой зависимости цен и добавленной стоимости
9. Другие типовые задачи на основе модели МОБ
10. Прогнозирование технологической матрицы и важные коэффициенты прямых затрат
11. Статистические основы метода Затраты-Выпуск
12. Концептуальные элементы системы национальных счетов
13. Система таблиц Затраты-Выпуск
14. Таблица ресурсов
15. Таблица использования
16. Переход в единые цены в таблицах ресурсов и использования
17. Переход в основные цены в таблице использования

Литература

1. Алмон Клоппер. Искусство экономического моделирования/Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН; Отв. ред. Узяков М.Н.; Общая ред. И пер. с англ.: Сапов Г.Г., Серебряков Г.Р. - М.: МАКС Пресс, 2012. 648 с.
2. Гантмахер Ф. Р. Теория матриц. 5-е изд. — М.: Физматлит, 2004. — 560 с.
3. Леонтьев Василий. Межотраслевая экономика. М.: «Экономика», 1997. 479с.
4. Прикладное прогнозирование национальной экономики, под ред. В.В. Ивантера, М.: Экономистъ, 2007.
5. Miller, R. E., Blair. P. D Input-output analysis. Foundations and extensions. / 2nd edition – Cambridge: Cambridge University Press, 2009. – 784 pages.