Кравченя, И. Н. Математические модели в транспортных системах. Математическое программирование: учеб.-метод. пособие / И. Н. Кравченя, А. С. Аземша; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. — Гомель: БелГУТ, 2023. — 142 с.

Содержатся теоретические сведения по основным разделам курса «Математические модели в транспортных системах», примеры решения задач. Включает в себя разделы математического программирования: линейного, целочисленного и нелинейного программирования, динамического программирования.