

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет
культуры и искусств»
Институт информационных и библиотечных технологий
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

Учебно-методический комплекс

СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

по специальности

080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»

специализации

«Информационные сети и системы»

Квалификация

«информатик-аналитик»

Форма обучения

очная, заочная

Кемерово 2013

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной
обработки информации от 22.01.2013 г., протокол № 8.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом Института
информационных и библиотечных технологий КемГУКИ
от 31.01.2013 г., протокол № 3.

Системы принятия решений [Текст]: учебно-методический комплекс
по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной
сфере)», специализации «Информационные сети и системы», квалифика-
ция «информатик-аналитик» / сост. Ю. М. Басалаев. – Кемерово: Кемеров.
гос. ун-т культуры и искусств, 2013. – 56 с.

Составитель:
д-р физ.-мат. наук, профессор
Ю. М. Басалаев

Оптимальность
Оценка риска
Параметрическая зависимость
Принцип оптимальности
Прямые методы
Решение оптимальное
Решение эффективное
Транспортная задача
Условия достижения целей
Условия-ограничения
Эвристические методы
Эффективности критерий