**Экономика**

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература

1. Герасимов, А.С. Курс математической логики и теории вычислимости [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 410 с. Режим доступа: ЭБС «Лань».

2. Лавров, И. А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов [Текст] : методические указания / И. А. Лавров, Л. Л. Максимова. - 5-е изд., испр. - М. : Физматлит, 2006. - 255 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 248-249. - Предм. указ.: с. 250-255. - ISBN 5- 9221-0026-2

б) дополнительная литература

3. Клини, С. К. Математическая логика [Текст] : научное издание / С. К. Клини ; Пер. с англ. Ю. А. Гастева, ред. Г. Е. Минц. - 2-е изд., стер. - М. : Едиториал УРСС, 2005. - 480 с. ; 21 см. - Библиогр.: с.451-465 .

4. Колмогоров, А. Н. Математическая логика [Текст] : учеб. пособие для студ. мат. спец. вузов / А. Н. Колмогоров, А. Г. Драгалин ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - 2-е изд., стер. - М. : Едиториал УРСС, 2005. - 238 с. ; 22 см. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 228. - Указ.: с. 229-236. - ISBN 5-354-01003-9

5. Колмогоров, А. Н. Математическая логика. Дополнительные главы [Текст] : учеб. пособие для студ. матем. спец. вузов / А. Н. Колмогоров, А. Г. Драгалин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 4-е изд., испр. - М. : Едиториал УРСС, 2013. - 237 с. ; 22 см. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 227-230. - Предм. указ.: с. 231-237. - ISBN 978-5- 354-01446-0

Уточнить: список лит-ры к этой дисциплине???