**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Статус**  Основная (О),  Дополнительная (Д) | **Количество** (штук) |
| **1. Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций)** / Бутырин П. А. и др.-М.: ДМК Пресс, 2005.- 265 c. | O | 300 |
| **2. LabVIEW 7 cправочник по функциям** / Суранов А. Я.- М.:ДМК Пресс., 2005.- 512 с. | О | 200 |
| **3. LabVIEW для всех** : [Учеб. пособие] / Джеффри Тревис: пер. с англ. Клушин Н. А.- М.: ДМК Пресс, 2005.- 544 с.: ил. | О | 350 |
| **4. Фракталы** / Енс Федер; Пер.с англ.Ю.А.Данилова, А.Шукурова.- М.: Мир, 1991.- 260 с. | Д | 5000 |
| **5. Сложные колебания в простых системах: Механизмы возникновения, структура и свойства динам.хаоса в радиофиз. системах** / Вадим Семенович Анищенко.- М.: Наука, 1990.- 310, [1]с. | Д | 2000 |