**«Әлеуметтанулық деректерді талдау» пәні бойынша оқу-әдістемелік карта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Пәннің аты** | **Әл-Фараби ат.ҚазҰУ кітапханасындағы саны** **негізгі****каз.** | **2000 жылдан кейінгілер саны** | **Әл-Фараби ат.ҚазҰУ кітапханасындағы саны**  |
| **қосымша** | **негізгі** | **қосымша** | **негізгі** |
| **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** |
|  | **ADO4312 «Әлеуметтанулық деректерді талдау»** | А. Ю. Алексеева, Е. Г. Ечевская, Г. Д. Ковалева, П. С. Ростовцев. Анализ социологических данных с применением пакета SPSS. Сборник практических заданий. — Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2003. |  | 13 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бююль Ахим, Цёфель Петр. SPSS: Искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей: Пер. с нем. / Ахим Бююль, Петр Цёфель - Спб.: «ДиаСофтЮП», 2012 - 608 стр. |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Иллюстрированный самоучитель по SPSS. (электронный ресурс: <http://www.learnspss.ru/handbooks.htm> ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пациорковский В. В., Пациорковская В. В. SPSS для социологов. Учебное пособие. - М.: ИСЭПН РАН, 2009. - 433 с. |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SPSS: искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстанов­ление скрытых закономерностей: Пер. с нем./Ахим Бююль, Петер Цёфель - .СПб.: ООО «ДиаСофтЮП», 2010.- 608 с. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Толстова Ю.Н. Роль понятия признака при сборе и анализе социологических данных // Математическое моделирование социальных процессов. Вып. 12-13. - М.: Спутник+, 2012, - С. 154 - 175. |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | Хайтун С.Д. Количественный анализ социальных явлений: проблемы и перспективы /Отв.ред.Г.И.Идлис. Изд. 3-е. – М.: КомКнига, 2010. – 280 с. |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | Гуц А.К., Фролова Ю.В. Математические методы в социологии. – М., 2010.  |  |  |  |  |  | 500 |  |  |
|  |  | Понарин Э. Введение в анализ данных. - СПб, Борей-принт, 2001.  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | Муха В.С. Статистические методы обработки данных: учебное пособие. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – 183 с. |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | Наследов А. Д. SPSS: Компьютерный анализ данных в психологии и социальных науках. 2-е изд. - СПб.: Питер, 2012 |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
|  |  | Математические методы в социологии. Анализ данных и логика вывода в эмпирическом исследовании: учеб.пособие для вузов / Р.Л.Агабекян, М.М.Кириченко, С.В.Усатиков. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 192 с.  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | Боровиков В.П. "Популярное введение в программу STATISTICA", - М: 2008  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  |  | Гуц А.К., Фролова Ю.В. Математические методы в социологии. – М., 2010. – 340 с. |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  |  | Дубина И.Н. Математико-статистические методы в эмпирических социально-экономических исследованиях. Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010. - 416 c. |  |  |  |  |  | 1 |  |  |