**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название дисциплины | Основная литература | | | Дополнительная литература | | |
| Название и авторы | Кол-во (экз.) Биб-ка | Кол-во (экз.). Кафедра | Название и авторы | Кол-во (экз.) Биб-ка | Кол-во (экз.). Кафедра |
| 1 | Современные аспекты хроматографии | McNair H.M. Basic Gas Chromatography, 2nd edition. – Wiley-Interscience, 2009. | 1 | 2 | Пругло Г.Ф., Федоров О.В., Смит Р.А. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие. ВШТЭ СПбГУПТД.-Санкт-Петербург, 2017.-85с. | 2 | 1 |
| Guardia M., Armenta S. (Eds.) Green Analytical Chemistry: Theory and Practice. – Comprehensive Analytical Chemistry, Vol. 57. – Oxford: Elsevier, 2011. | 1 | 2 | Амелин В.Г. Хроматографические методы анализа. ВГУ, -Владимир,Изд-во ВГУ, 2008. -72 с. | 3 | 1 |
| L. Ramos (Editor) Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography. - Comprehensive Analytical Chemistry, Vol. 55. - Amsterdam: Elsevier, 2009. | 1 | 2 | Шаповалова Е.Н., Пирогов А.В. Хроматографические методы анализа. Методическое пособие для специального курса. Москва, 2007. -109с. Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова. | 5 | 2 |