**«*Дәрілік түрлерді өндіру технологиясы*»** пәнінің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілуінің картасы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы | Оқулықтың аты | әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасындағы саны  | 2000 жылдан кейінгілердің саны |
| негізгі | қосымша | негізгі | қосымша |
| қаз | ор. | қаз | ор. | қаз | ор. | қаз | ор. |
| 1 | Бурашева Г.Ш.,Ескалиева Б.Қ., Умбетова А.К. | Табиғи қосылыстар химиясының негіздері // Оқу құралы, Алматы:Қазақ университетi, 2013, 301 б. | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  |
| 2 |  Газалиев А.М.  Бакибаев А.А. Кабиева С.К. | Стандартизация, метрология и сертификация в химической технологии. Учеб. пособие. - 2017. - 291 с.  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |
| 3 | Гаевый М.Д. Гаевая Л.М. | Фармакология с рецептурой: учебник. 11-е изд. - М.: Кнорус. - 2016. - 448 с.  |  |  |  |  | 200 |  |  |  |
| 4 | А.Е. Федотов | Основы GMP. Производство лекарственных средств / Учебник. - М.: Асинком. - 2012. - 576 с. |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 5 | Л.С.Майофис | Химия и технология химфармпрепаратов, Л.:Медицина, 2001 | 20 |  |  |  | 20 |  |  |  |
| 6 | Корулькин Д.Ю., Абилов Ж.А., Толстиков А.У., Музычкина Р.А. | Природные флавоноиды, Новосибирск, 2008 | 50 |  |  |  | 50 |  |  |  |
| 7 | Бурашева Г.Ш.,Есқалиева Б.Қ.,Кипчакбаева А.К. | Табиғи қосылыстардың химиясы мен технологиясы. Алматы: Қазақ университеті, 2016, 464 б. | 150 |  |  |  | 150 |  |  |  |