**Библиотечный фонд за 2018-2019-2020-2021-2022-2023гг пользуемый студентами в преподавателями .**

**Наличие литературы в кафедре “Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения** | **Количество обучающихся, изучающих дисциплину** | **Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины в качестве обязательной** |
| 1. | Органическая химия | 50 | Гранд Берг Органическая химия М1974 |
| 2. | Органическая химия | 50 | Тюкавкина Н.А. Биоорганическая химия М2010 |
| 3. | Физическая и  коллоидная химия | 50 | Банезин С.А. Основы физический коллоидная химия М1972 |
|  |  |  | Евстратова К.И. Физическая и коллоидная химия М1990 |
|  |  |  | Рубина Х.М. Практика по физическая и коллоидная химия М1972 |
|  |  |  | Пособие к курсу физическая и коллоидная химия М1975 |
| 4. | Фармацевтическая химия | 50 | **Основная литература** |
|  |  |  | Беликов В.И. М2010 |
|  |  |  | М2012 |
|  |  |  | Арзамасцев Б.Г. М2011 |
|  |  |  | Арзамасцев Б.Г. М2001 |
|  |  |  | В.В.Чупак-Белоусов М2014 |
|  |  |  | Мелентьева М.И. т.1,2 М2000 |
| 5. | Технология лекарств | 50 | **Основная литература** |
|  |  |  | Кондратьева В.И. Руководство по аптечной технологии лекарственных форм М2000 |
|  |  |  | Краснюк И.И. Фармацевтическая технология лекарственных форм М2013 |
|  |  |  | Краснюк И.И. Практикум по технологии лекарственных форм М2013 |
|  |  |  | А.С.Гаврилов Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов М2010 |
|  |  |  | **Дополнительная литература**  Муравьев И.А. т.1,2 Технология лекарств М2002 |
| 6. | Аналитическая химия | 50 | Н.Я.Логинов Аналитическая химия |
|  |  |  | А.П.Крешков основы аналитической химии  1,2 Т. М2012 |
|  |  |  | А.Молдошев, Б.Мурзубраимов Аналитическая химия Б2013 |
|  |  |  | А.И.Жебентяев, А.К.Жерносек, И.Е.Талуть Аналитическая химия. Химические методы анализаМ2014 |
| 7. | Токсикологическая химия | 50 | **Основная литература**  Крамаренко В.Ф. Токсикологическая химия М2003 |
|  |  |  | Швайкова М.Д. Токсикологическая химия  М1998 |
| 8. | Стандартизация и контроль лекарствен- | 50 | Н.А.Тюкавкина Стандартизация и контроль качества лекарственных средств М2008 |
| 9. | Производство лекарственных средств.Контроль качества и регулирование.Практическое руководство:пер. | 10 | Практическое руководство:пер. с англ. Под редакцией В.В.Береговых.-СПб. |
|  | Инновационные технологии и оборудование фармацевтического | 25 | производства.Т.1.-М  Издательство БИНОМ.2016. |
| 10. | Инновационные технологии и оборудование фармацевтического | 25 | производства.Т.1.-М  Издательство БИНОМ.2016. |
| 11. | Фармацевтическая технология:учеб.пособие/К.В.Алексеев. | 25 | пособие/К.В.Алексеев, С.Н.Суслина-Ростов н/Д:Феникс.2016(среднее мед.образование) |
| 12. | Фармацевтическая химия. | 50 | Учебник /Е.Н.Вергейчик.М.:Медпресс -информ 2016. |
| 13. | Фармацевтическая химия. | 50 | Сборник задач:учеб.пособие/А.И.Сливкин. Под редакцией Г.В.Раменской.---М.:ГЭОТАР-Медиа.2014 |
| 14. | Алкалоиды:учебно-нагляд.пособие по фармацевтической химии | 30 | Н.Б.Мельникова.Р.А.Негова.О.А.Воробьева.В.М.Коробко  Н.Новгород: Издательство НижГМА2015 |
| 15. | Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы.А.Г.Терещенко,Н.П.Дикула,Т.В.Тодстихина.-М-БИНОМ.Лаборатория | 50 | А.Г.Терещенко,Н.П.Дикула,Т.В.Тодстихина.-М-БИНОМ.Лаборатория |
| 16. | Аналитическая химия.Аналитика 1.Общие теоретические основы.Качественный анализ. учебник/Ю.Я.Харитонов.6-изд.2014. | 50 | учебник/Ю.Я.Харитонов.6-изд.2014. |
| 17. | Аналитическая химия,химические методы анализа.О.М.Петрухина.Л.Б.Кузнецовой.М лаборатория знаний.2017 | 50 | О.М.Петрухина.Л.Б.Кузнецовой.М лаборатория знаний.2017 |
| 18. | Токсикологическая химия:учебник /ПлетеневаТ.В.Максимова Т.В. под ред.Плетеневой.2013 | 10 | ПлетеневаТ.В.Максимова Т.В. под ред.Плетеневой.2013 |
|  | **В электронной библиотеке ОшГУ имеются электронные версии 50 наименований спец** | | |