

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА 33.05.01 ФАРМАЦИЯ
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Аналитическая химия»

Основная литература

1. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Харитонов Ю. Я. , Григорьева В. Ю. , Краснюк И. И.). - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-6183-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html>
2. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия : учебник / Ю. Я. Харитонов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-7075-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470756.html>

Дополнительная литература

1. Курс качественного анализа: учеб.-метод. пособие для лаб. занятий по аналит. химии для студентов второго курса фармацевт. фак.: специальность "Фармация" /Курский гос. мед. ун-т ; сост.: Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова. -Курск: Изд-во КГМУ, 2014. - 139 с. URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1098>
2. Практикум по аналитической химии. Курс количественного анализа: для студентов второго курса фармацевт. фак. (специальность "Фармация) / Курск. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова. - Курск: Изд-во КГМУ, 2015 - . Ч. 1: Химические методы анализа. - 2015. URL <http://library.kursksmu.net/ec/1181>
3. Учебное пособие по аналитической химии для самоподготовки студентов 2 курса фармацевтического факультета: специальность "Фармация" / Курск. гос. мед. ун-т ; [авт.-сост.: О. В. Тарасова, Л. Е. Сипливая]. - Курск: Изд-во КГМУ, 2017. - 80 с. URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1400>
4. Гравиметрический (весовой) анализ [Электронный ресурс] : мультимедийное учеб. пособие по аналит. химии для студентов фармацевт. фак. / Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова, А. В. Кукурека ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1327>
5. Тарасова О.В. Качественный химический анализ веществ неорганической природы [Электронный ресурс] : учеб. пособие по аналитической химии для студентов фармацевт. фак. / О. В. Тарасова ; Курский гос. мед. ун-т. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1462>
6. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений [Электронный ресурс]: Министерство образования и науки РФ/Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Фармация", по дисциплине "Аналитическая химия"/Регистрационный номер рецензии 105 от 2 апреля 2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования"/Харитонов Ю.Я. ; Джабаров Д.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432723.html>

Периодические издания (журналы)

1. Фармация Доступ на платформе East View
URL:<https://dlib.eastview.com/browse/publication/6446/udb/12/фармация>
2. Химико-фармацевтический журнал. Доступ на платформе East View URL:
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/химико-фармацевтический-журнал>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus URL: <http://library.kursksmu.net/>
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» URL: <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <https://elibrary.ru>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека URL: <https://femb.ru/>
5. Центральная Научная Медицинская Библиотека URL:
<https://rucml.ru/pages/resources>
6. Государственный реестр лекарственных средств URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/>