**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

 **«Общая и неорганическая химия»**

**Основная литература**

1. Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия : учебник / А. В. Бабков, Т. И. Барабанова, В. А. Попков. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-8914-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970489147.html>

**Дополнительная литература**

1. [Габриелян, О. С.](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?LNG=&Z21ID=MTgyMVU5Uzc1N1QzRTRHNzEz&I21DBN=FRMK_FULLTEXT&P21DBN=FRMK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%93%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%BD,%20%D0%9E.%20%D0%A1.) Химия в тестах, задачах и упражнениях : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 224 с. - URL: <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=FRMK_FULLTEXT&P21DBN=FRMK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=54%2FГ%2012-748973%3C.%3E&USES21ALL=1>

1. Окислительно-восстановительные реакции : учеб.-метод. пособие для студентов 1 курса фармацевт. отд-ния лабораторной диагностики, дисциплина "Химия" / Курск. гос. мед. ун-т, мед.-фармацевт. колледж ; сост.: Ю. Н. Широбокова, Т. Н. Рошка. - Курск : Изд-во КГМУ, 2014. - 23 с. - URL: <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=FRMK_FULLTEXT&P21DBN=FRMK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=54%2FО-50-264754%3C.%3E&USES21ALL=1>

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <https://www.who.int>
2. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>
3. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>
4. Электронной библиотеке КГМУ «Medicus» URL: <http://library.kursksmu.net>

