

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Запрометова, Л.В. Химия: практикум: учебное пособие / Л.В. Запрометова. – Самара: СамГАУ, 2023. – 187 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/370163> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кириллов, В.В. Неорганическая химия. Свойства элементов и их соединений / В.В. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 380 с. – ISBN 978-5-507-47340-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/362297> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. –
3. Кудряшова, О.С. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / О.С. Кудряшова. – Пермь: ПГАТУ, 2023. – 219 с. – ISBN 978-5-94279-597-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/366044> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Минаевская, Л.В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей: учебное пособие / Л.В. Минаевская, Н.А. Щеголихина. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-8114-3837-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н.В. Коровина и Н.В. Кулешова. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 492 с. – ISBN 978-5-507-45895-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/291182> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

1. Афолина, Л.И. Основы общей и неорганической химии: учебное пособие / Л.И. Афолина, Ю.Е. Синельникова. – Новосибирск: НГТУ, 2023. – 96 с. – ISBN 978-5-7782-5002-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/404426> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ермакова, Н. В. Краткий курс химии: учебное пособие / Н. В. Ермакова, М. В. Воронкова, С. Н. Коношина. – Орел: ОрелГАУ, 2024. – 136 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/442277> (дата обращения: 05.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Халиуллина, З. М. Сборник тестов по дисциплине «Химия»: сборник / З. М. Халиуллина, Р. Р. Ахметзянова; составители З. М. Халиуллина, Р. Р. Ахметзянова. – Казань: КГАУ, 2023. – 36 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/388661> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Запрометова, Л. В. Химия: практикум: учебное пособие / Л. В. Запрометова. – Самара : СамГАУ, 2023. – 187 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/370163> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Головачева, В. А. Задачи и упражнения по курсу «Химия» для студентов нехимических специальностей: учебно-методическое пособие / В. А. Головачева, Н. А. Михайлова, Н. А. Яштулов. – Москва: РТУ МИРЭА, 2023. – 75 с. – ISBN 978-5-7339-1992-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/386261> (дата обращения: 04.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) информационные справочные системы

https://ulsau.ru/upload/documents/infosystem_library.pdf