

## ХИМИЯ

для специальностей:

- 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»,
- 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»,
- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»,
- 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»,
- 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»,
- 09.02.05 «Прикладная информатика»,
- 09.02.02 «Компьютерные сети»,

среднего профессионального образования  
(базовый уровень)

### ИНДЕКС ОУД.09

#### Основные источники:

1. Богомолова, И.В. Неорганическая химия: учебное пособие для студ. учреждений СПО/ И.В.Богомолова. - М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016.
2. Иванов, В.Г. Неорганическая химия: краткий курс: учебное пособие / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2014.
3. Иванов, В.Г. Органическая химия: краткий курс: учебное пособие / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2015.
4. Иванов, В.Г. Основы химии: учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2014.

#### Дополнительные источники:

1. Василевская, Е.И. Неорганическая химия: учебное пособие для СПО/ Е.И. Василевская, О.И. Сечко, Т.Л. Шевцова. - Мн.: РИПО, 2015.
2. Гаршин, А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах: учебное пособие/ А.П. Гаршин. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.
3. Еремина, Е.А. Химия. Справочник школьника: учебное пособие/ Е.А.Еремина, О.Н.Рыжова. - М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014.
4. Ерохин, Ю.М. Химия: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений/Ю.М.Ерохин. - М.: Академия, 2010.
5. Ерохин, Ю.М. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений /Ю.М.Ерохин, В.И.Фролов. - М.: Академия, 2010.
6. Кузьменко, Н.Е. Химия: для школьников старших классов и поступающих в вузы: учебное пособие/ Н.Е. Кузьменко, В.В. Еремин, В.А. Попков. - М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2015.
7. Стась, Н.Ф. Общая и неорганическая химия: справочник для СПО/ Н.Ф. Стась. - Саратов: Профобразование, 2017.

### Интернет-ресурсы:

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: федеральный образовательный портал. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/catalog/>, свободный.
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Химия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/catalog/meta/4/mc/discipline%2000/mi/4.18/p/page.html>, свободный.
3. Virtulab [Электронный ресурс]: виртуальная образовательная лаборатория. - Режим доступа: <http://www.virtulab.net/>, свободный.
4. Alhimikov.net. Полезная информация по химии [Электронный ресурс]: информационно-образовательный сайт. - Режим доступа: <http://www.alhimikov.net/>, свободный.
5. Дерябина, Г.И. Органическая химия [Электронный ресурс]: интерактивный мультимедиа-учебник для учащихся старшей школы/ Г.И.Дерябина, Г.В.Кантария; Самарский государственный университет. - Режим доступа: <http://www.chemistry.ssu.samara.ru/>, свободный.
6. Химия [Электронный ресурс]: электронный учебный комплекс для школьников. - Открытый колледж. - Режим доступа: <http://chemistry.ru/>, свободный.
7. Химия для всех [Электронный ресурс]: электронный справочник за полный курс химии. - Режим доступа: [http://www-old.informika.ru/text/database/chemy/start\\_.html](http://www-old.informika.ru/text/database/chemy/start_.html), свободный.