

Направление обучения	Дисциплины	Электронные версии учебников
Химия, фундаментальная химия	Общая и неорганическая химия	<p>Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник / Н. С. Ахметов. – М. : Высшая школа : Академия, 2001. – 743 с.</p> <p>Некрасов Б. В. Основы общей химии : в 2 т. / Б. В. Некрасов. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Химия, 1973. – Т. 1. – 656 с.</p> <p>Скорик Н. А. Неорганическая химия : лабораторные, семинарские и практические занятия : учеб. пособие для вузов : в 2 т. / Н. А. Скорик, Л. П. Борило, Н. М. Коротченко ; ред. Н. А. Скорик. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1997. – Т. 1: Общие вопросы, химия неметаллов. – 212 с.</p> <p>Угай Я. А. Общая и неорганическая химия : учебник / Я. А. Угай. – М. : Высшая школа, 1997. – 527 с.</p>
	Физическая химия	<p>Зайцев О. С. Химическая термодинамика к курсу общей химии / О. С. Зайцев ; под ред. Ю. Д. Третьякова. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 295 с.</p> <p>Кнорре Д. Г. Физическая химия : учебник / Д. Г. Кнорре, Л. Ф. Крылова, В. С. Музыкантов. – М. : Высшая школа, 1990. – 416 с.</p> <p>Воскресенский П. И. Техника лабораторных работ / П. И. Воскресенский. – М. : Химия, 1969. – 718 с.</p>
	Неорганическая химия	<p>Костромина Н. А. Химия координационных соединений : учеб. пособие / Н. А. Костромина, В. Н. Кумок, Н. А. Скорик ; под ред. Н. А. Костроминой. – М. : Высшая школа, 1990. – 431 с.</p> <p>Воробьева О. И. Практикум по неорганической химии : учеб. пособие / О. И. Воробьева, К. М. Дунаева, Н. С. Тамм ; под ред. В. И. Спицына. – 2-е изд. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1984. – 296 с.</p>

<p>Химия, фундаментальная химия</p>	<p>Химическая технология</p>	<p>Карапетьянц М. Х. Введение в теорию химических процессов : учеб.пособие / М. Х. Карапетьянц. – М. : Высшая школа, 1981. – 333 с.</p> <p>Гусак А. А. Высшая математика : учебник : в 2 т. / А. А. Гусак. – 6-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2007. – Т. 1. – 542 с.</p> <p>Гусак А. А. Задачи и упражнения по высшей математике : учеб. пособие : в 2 ч. / А. А. Гусак. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 1988. – Ч. 1. – 246 с.</p> <p>Басоло Ф. Химия координационных соединений / Ф. Басоло, Р. Джонсон. – М. : Мир, 1966. – 196 с.</p> <p>Аноганикум : в 2 т. / Г. Блументаль [и др.]. – М. : Мир, 1984. – Т. 1. – 668 с.</p> <p>Скорик Н. А. Неорганическая химия : лабораторные, семинарские и практические занятия : учеб. пособие для вузов : в 2 т. / Н. А. Скорик, Л. П. Борило, Н. М. Коротченко ; ред. Н. А. Скорик. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1997. – Т. 1: Общие вопросы, химия неметаллов. – 212 с.</p> <p>Неорганическая химия. Химия элементов : учебник : в 2 т. / Ю. Д. Третьяков [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007. – Т. 1. – 537 с.</p> <p>Иванова Ф. И. Теоретические основы неорганической химии : учеб. пособие / Ф. И. Иванова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 245 с.</p>
---	----------------------------------	--