

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					В библиотеке	На кафедре
1.	Органическая химия: Учебник для бакалавров	Грандберг И.И.	М.: Юрайт, 2013.	1-4 1	27	0
2.	Физическая и коллоидная химия: учебное пособие	Родин В.В.	Ставрополь: АГРУС Ставр. ГАУ, 2013. – 156 с.	4,5 2	(http://rucont.ru/efd/314455)	
3.	Органическая химия: учебное пособие	Якухина О.М.	Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2013	1-4 1	ebs.rgazu.ru	

Примечание: над чертой указаны разделы дисциплины для очной формы обучения, под чертой – для заочной формы обучения.

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					В библиотеке	На кафедре
1.	Органическая химия	Артёменко, А.И.	М.: Высшая школа, 2003.	1-4 1	55	0

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					В библиотеке	На кафедре
2.	Физическая химия дисперсных систем		Иваново, 2007	4,5 2	(http://rucont.ru/)	
3.	Занимательная коллоидная химия	Зимон А.Д.	М., «Радэкон», 2000	3-5 2	3	0
4.	Органическая химия	Грандберг, И.И.	М.: Дрофа, 2001	1-4 1	97	0
5.	Практические и семинарские работы по органической химии	Грандберг, И.И.	М.: Высшая школа, 2001	2,3,4 1	36	0
6.	Физическая и коллоидная химия	Хмельницкий, Р.А..	М.: Альянс, 2009.	4,5 2	100	0
7.	Органическая химия: методические указания для проведения лабораторно-практических занятий и выполнения самостоятельной работы студентов зооинженерного факультета	Чикунова Е.А.	Ижевск, РИО ИжГСХА, 2008	2-4 1	100	1

