

**Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	4	4 комплекта
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	7	34
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	39	326+39 комплектов
4.	Справочно-библиографические издания:	17	Электронные версии
4.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	6	7
4.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	61	61
4.3.	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	2
5.	Научная литература	123434	430

## Доступные электронные ресурсы

Название ресурса	Электронный адрес	Примечание
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	
Oxford University Press	Доступ осуществляется по адресу: <a href="http://www.oxfordjournals.org">www.oxfordjournals.org</a>	
Эльзивир	<a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>	
SAGE Publications	<a href="http://www.sagepub.com/">http://www.sagepub.com/</a>	
American Institute of Physics	<a href="http://scitation.aip.org/browse/alphabetical">http://scitation.aip.org/browse/alphabetical</a>	
RSC	<a href="http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp">http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp</a> .	
Wiley	<a href="http://www.interscience.wiley.com">http://www.interscience.wiley.com</a> .	

**Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса**

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1	3	4
1.		
	Систематический каталог	1
	Алфавитный отечественной литературы каталог	1
	Алфавитный иностранной литературы каталог Картотеки:	1
	Щелочные элементы	1
	Редкие элементы	2
	Редкоземельные элементы	1
	Платиновые элементы	1
	Прочие элементы	1
	Экстракция меди никеля кобальта	1
	Апатит	1
	Нефелин	1
	Библиография по химии	1
	Персоналии	1
	Популярные вопросы по химии	1
	Общие вопросы химии и химические технологии	1
	Фосфатные удобрения	1
	Стекло, эмали, глазури	1
	Нумерационная картотека ГОСТ	1
	ИСО; СТ СЭВ; ОСТ, МИ; РД; ТУ; Р ГОСТ	1
	Отечественная периодика	1
	Иностранная периодика	1
	Химические элементы	1
	Систематический каталог	
	Алфавитно-предметный указатель	1
	Библиография языкознание	1
	Экология	1
	Термодинамика	1
	Химия	1
	Физическая химия	3

	Аналитическая химия	2
	Неорганическая химия	2
	Органическая химия	1
	Рост кристаллов	1
	Испытание материалов	1
	Техническая электрохимия	1
	Химическая технология	2
	Основные отрасли химической промышленности	1
	Взрывные вещества	1
	Силикатные производства	1
	Вяжущие бетоны	1
	Краски и красители	1
	Металлургия	1
	Металлургия черных металлов	1
	Металлургия цветных металлов	2
	Металлургия особоочистых металлов	1
	Металловедение	1
	Автоматизация. Metallургические печи. Техника безопасности	1
	Различные производства	1
	Строительные материалы	1
	Электронные каталоги собственной генерации:	
	- отечественной периодики	1
	Электронные реферативные журналы ВИНТИ	
	Доступ on-line к БД:	
	- Научная электронная библиотека ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )	20