

	Содержательные характеристики электронно-библиотечной системы	Мин. значение	Значение для ЭБС	Коэффициент
1	Количество учебников и учебных пособий , изданных за последние 5 лет 2009-2013	Не менее 2,5 тыс. изданий	7580 шт.	1
2	Количество научных монографий	Не менее 500 изданий	2316	1
3	Количество журналов из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, утвержденного Высшей аттестационной комиссией Министерство образования и науки России	Не менее 50	293	1
4	Количество учебников и учебных пособий по основным областям знаний (базовым разделам ОКСО – укрупненным группам специальностей УГС)	Не менее 20 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС ОКСО	Более 50 изданий по 20 % УГС ОКСО	1
5	Количество представленных в электронно-библиотечной системе издательств , выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	Не менее 25	200	1
6	Общее число изданий , включенных в электронно-библиотечную систему	Не менее 5,0 тыс.	Свыше 521 тыс. документов	1
7	Возможность индивидуального неограниченного доступа к ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ в Интернет		Да	
8	Возможность одновременного индивидуального доступа к ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС		Да	
9	Наличие полнотекстового поиска		Да	
10	Возможность формирования статистического отчета по пользователям		Да	
11	Представление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки)		Да	
12	Возможность доступа к зарубежным периодическим научным изданиям		Да	

$$K_{эбс} = 6 / 6 * 100 = 100 \text{ балл}$$