

	<b>Содержательные характеристики электронно-библиотечной системы</b>	<b>Мин. значение</b>	<b>Значение для ЭБС</b>	<b>Коэффициент</b>
1	<b>Количество учебников и учебных пособий</b> , изданных за последние 5 лет 2009-2013	Не менее 2,5 тыс. изданий	7000 шт.	1
2	<b>Количество научных монографий</b>	Не менее 500 изданий	2316	1
3	<b>Количество журналов</b> 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	53	0,25
4	<b>Количество учебников и учебных пособий по основным областям знаний</b> (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	<b>Количество</b> представленных в электронно-библиотечной системе <b>издательств</b> , выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	Не менее 25	200	1
6	<b>Общее число изданий</b> , включенных в электронно-библиотечную систему	Не менее 5,0 тыс.	18 тыс.	0,5
7	Возможность <b>индивидуального неограниченного доступа</b> к ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ в Интернет		Да	
8	Возможность <b>одновременного индивидуального доступа</b> к ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС		Да	
9	Наличие <b>полнотекстового</b> поиска		Да	
10	Возможность формирования <b>статистического отчета</b> по пользователям		Да	
11	<b>Представление изданий с сохранением вида страниц</b> (оригинальной верстки)		Да	
12	Возможность доступа к <b>зарубежным периодическим научным изданиям</b>		Да	

$$K_{эбс} = 4,75 / 6 * 100 = 79,1 \text{ балл}$$