



Челябинская государственная
академия культуры и искусств

Кафедра библиотечно-информационной деятельности

Требования к ЭБС: вопросы и противоречия.

В свете Приказа Минобрнауки России

«О требованиях к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования»

Билан Ирина Владимировна
2011 г.

Проекты требований к ЭБС:

1. «Основные требования (критерии) отбора ЭБС» - ноябрь 2010 г.
2. «Система обеспечения вузов цифровым контентом» – февраль 2011 г.
3. «Требования к обеспеченности обучающихся вузов доступом к электронно-библиотечным системам и электронным изданиям по изучаемым дисциплинам» - март 2011 г.
4. «Требования к обеспеченности обучающихся высших учебных заведений Российской Федерации доступом к электронным научным и образовательным ресурсам» – апрель 2011 г.
5. «О требованиях к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам высшего профессионального образования» – апрель 2011 г.
6. «О требованиях к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования» - июнь 2011г.

Актуальный проект



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МОНОБРАЗНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« ___ » _____ 2011 г.

Москва

№ _____

О требованиях к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования

В соответствии с подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. № 174 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 12, ст. 1651), п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые требования к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования.

Министр

А.А. Фурсенко

Противоречия проекта в части, касающейся ЭБС:

- 1. Действующему законодательству (Приказ № 133 от 23.04.2008 г. Минобрнауки России).**
- 2. Между частями Проекта Приказа (пункт 5, параграф 3 и пункт 6, параграф 2).**
- 3. Основному закону библиотечного дела – закону адекватности.**
- 4. Неполнота и некорректность определения понятия ЭБС.**

Проблемы требований, предъявляемых к ЭБС:

- 1. Неполнота содержательных характеристик ЭБС в части необходимых видов учебной и научной литературы.**
- 2. Количественный характер требований, не учитывающий качественных характеристик.**
- 3. Неточность формулировок требований, допускающая разночтения.**

ЭБС в приказе:

6. Требования к обеспеченности обучающихся высших учебных заведений доступом к электронным научным и образовательным ресурсам включают:

к электронно-библиотечной системе, под которой понимается организованная коллекция электронных документов, включающая издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в высших учебных заведениях, и обеспечивающая возможность доступа к ним через сеть Интернет;

7. Коэффициент обеспеченности обучающихся высшего учебного заведения доступом к электронно-библиотечной системе рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ЭБС}} = \frac{\sum K_i}{N_k} \times 100, \text{ где}$$

9. Содержательные характеристики электронно-библиотечной системы, к которой должен обеспечиваться доступ обучающихся высших учебных заведений, приведены в таблице:

10. Технические характеристики электронно-библиотечной системы, к которой должен обеспечиваться доступ обучающихся высших учебных заведений:

Содержательные характеристики

Содержательные характеристики электронно-библиотечной системы	Минимальное значение	Динамика роста значения показателя обеспеченности
1. Количество учебников и учебных пособий, изданных за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние 5 лет)	Не менее 2,5 тыс. изданий	От 2,5 до 3,5 тыс. – 0,25 от 3,5 до 4,5 тыс. – 0,5 от 4,5 до 5,0 тыс. – 0,75 свыше 5,0 тыс. – 1,0
2. Количество научных монографий	Не менее 500 изданий	От 0,5 до 0,75 тыс. – 0,25 от 0,75 до 1,0 тыс. – 0,5 свыше 1,0 тыс. – 1,0
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 ВАК Минобрнауки России	Не менее 50	От 50 до 75 – 0,25 от 75 до 100 – 0,5 свыше 100 – 1,0
4. Количество учебников и учебных пособий по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (далее – УГС)	Не менее 20 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС	От 20 до 30 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС – 0,25 от 30 до 40 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС – 0,5 от 40 до 50 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС – 0,75 более 50 изданий по каждой из не менее чем 20 % УГС – 1,0
5. Количество представленных в электронно-библиотечной системе издательств, выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	Не менее 25	От 20 до 50 – 0,25 от 50 до 75 – 0,5 от 75 до 100 – 0,75 свыше 100 – 1,0
6. Общее число изданий, включенных в электронно-библиотечную систему	Не менее 5,0 тыс.	От 5,0 до 10 тыс. – 0,25 от 10 до 50 тыс. – 0,5 от 50 до 100 – 0,75 свыше 100 – 1,0

Технические характеристики

- ✓ возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому электронно-библиотечной системы из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- ✓ возможность одновременного индивидуального доступа к содержимому электронно-библиотечной системы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования;
- ✓ возможность полнотекстового поиска по содержимому электронно-библиотечной системы;
- ✓ возможность формирования статистического отчета по пользователям;
- ✓ представление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки);
- ✓ возможность доступа к зарубежным периодическим научным изданиям.



Челябинская государственная
академия культуры и искусств

Кафедра библиотечно-информационной деятельности

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.

Билан Ирина Владимировна

e-mail: irina.bilan.ebs@gmail.com

www.ebs-rf.blogspot.com

2011 г.