

# Книгообеспеченность в вузовской библиотеке : задачи и решения

Лигун Татьяна Анатольевна –  
Заместитель директора по НИР НБ  
СПБГУ

# Комплектование в вузе – большая проблема: так было, есть и будет

- Увеличение источников комплектования, увеличение стоимости изданий, уменьшение финансирования, нехватка квалифицированных кадров в библиотеках приводит к тому, что:
- Мы сегодня не можем и подумать про исчерпывающем комплектовании (это по закону Брэдфорда 100- процентная полнота комплектования)
- Мы перестали говорить о максимально релевантной полноте (75 %),
- Мы уже перестаем говорить о "ядерной" полноте (30 %),
- Мы теперь чаще всего говорим о справочном комплектовании, когда в наши фонды попадает лишь 20 % изданий.

# Нормативно-методические документы, определяющие работу вузовских библиотек по книгообеспеченности

- Приказ МО РФ № 2586 от 19 июня 2003 г. «Об утверждении нормативов обеспеченности учебной литературой обучающихся образовательных учреждений, реализующие программы начального профессионального образования»
- Приказ МО от 19.02.2003 №593  
О внесении изменений в приказ Минобразования России от 26.02.2001 № 631 "О рейтинге высших учебных заведений"
- ПРИКАЗ МО РФ от 10.11.2002 № 3906 Об утверждении перечня документов и материалов, представляемых к лицензионной экспертизе при проведении комплексной оценки деятельности высшего учебного заведения
- ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ 26 марта 2002 г. N 388 «ОБ утверждении концепции паспортизации объектов культуры, методика паспортизации объектов культуры, форм паспортов библиотек, ...»
- Приказ МО РФ № 2488 от 24 августа 2000 г. «Об учете библиотечного фонда библиотек образовательных учреждений»
- Приказ Минобразования России от 27.04.2000 N 1246 « Об утверждении Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения
- Письмо Минфина РФ от 4 ноября 1998 г. № 16-00-16-198 «Об инвентаризации библиотечных фондов»
- Приказ Минкультуры РФ № 590 от 2 декабря 1998 г. «Об утверждении Инструкции об учете библиотечного фонда»

## Требования к информации по книгообеспеченности в нормативно-методических документах

Для отчета по учебно-методическому, информационному и библиотечному обеспечению специальности представляемая информация должна отражать:

- достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебного плана специальности;
- наличие основной учебно-методической литературы, рекомендованной в качестве обязательной;
- наличие в библиотечном фонде достаточного числа экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы (количество экземпляров учебников и учебных пособий по циклам дисциплин на одного студента);
- наличие собственных учебно-методических материалов (учебники и учебные пособия с грифами Минобразования и УМО, методические разработки по самостоятельной работе студентов, курсовым проектам и работам, проведению практик, к итоговым аттестациям выпускников и др.);
- использование периодических изданий, в том числе зарубежных;
- оценка программно-информационного обеспечения всех циклов дисциплин учебного плана (электронные учебники, доступ к базам данных и др.);
- использование современных информационных средств связи, в том числе международных.
- Данные представляются в динамике за последние 5 лет.

# Что такое коэффициент книгообеспеченности учебной литературой?

Есть несколько подходов к определению коэффициента  
книгообеспеченности в специальной литературе:

**Первый подход:**

**Коэффициент книгообеспеченности - это количество экземпляров учебной литературы, приходящееся на одного студента.**

**Второй подход:**

**Коэффициент книгообеспеченности - это степень удовлетворения библиотекой потребности читателя в учебной литературе. Он определяется, как соотношение имеющегося к необходимому, ресурса к потребности.**

**Что же необходимо для того, чтобы система расчета коэффициента книгообеспеченности была адекватна отображаемым ею процессам?**

**По мнению специалистов, при расчете коэффициента книгообеспеченности следует пользоваться тремя основными формулами:**

**1. расчет коэффициента книгообеспеченности по одной книге. Эта формула применяется, если книга используется в одном семестре или период использования книги не принимается во внимание при расчете.**

**2. расчет коэффициента книгообеспеченности по одной книге за два семестра. Эта формула применяется в случае изменения в том или ином семестре количества выделенных на дисциплину экземпляров книги, а также числа студентов, изучающих данную дисциплину.**

**3. расчет коэффициента книгообеспеченности по нескольким книгам. Данная формула применяется, если по расчетному показателю используются не одна, а несколько книг.**

# Расчет коэффициента книгообеспеченности по книге

- Коэффициент обеспеченности книгой есть частное от деления количества экземпляров данной книги на число студентов, изучающих дисциплину или дисциплины, по которым используется книга.
- $K = \frac{P}{S}$  где:
- $P$  - количество имеющихся в библиотеке экземпляров данной книги;
- $S$  - количество студентов, использующих данное издание.

## Расчет коэффициента книгообеспеченности по книге, используемой в 2-х семестрах

- Если книга используется в двух семестрах, то коэффициент обеспеченности определяется как частное от деления среднего количества экземпляров данной книги на среднее число студентов, использующих книгу в данных семестрах.
- $K = \frac{P_{\text{ср}}}{S_{\text{ср}}}$  где:
  - P1 - количество экземпляров книги в первом семестре;
  - P2 - количество экземпляров той же книги во втором семестре;
  - S1 - количество студентов, использующих данную книгу в первом семестре;
  - S2 - количество студентов, использующих данную книгу во втором семестре;
  - $P_{\text{ср}} = (P1 + P2) : 2$  - среднее количество экземпляров книги;
  - $S_{\text{ср}} = (S1 + S2) : 2$  - среднее количество студентов, использующих данную книгу.

## Расчет книгообеспеченности по нескольким книгам

- Коэффициент книгообеспеченности определяется как сумма экземпляров используемых книг, деленная на сумму числа студентов по каждой книге. Для  $n$  наименований коэффициент книгообеспеченности равен :
- $K = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{S_1 + S_2 + \dots + S_n}$  где:  
 $P_1, P_2, P_n$  - количество экземпляров каждой книги;  
 $S_1, S_2, S_n$  - количество студентов, использующих каждую книгу.

# Пример расчета коэффициента книгообеспеченности по дисциплине

- Имеется 3 наименования: а = 22 экз.; b = 22 экз.; с = 12 экз. Число студентов = 22.

- *Первый способ*

- 1. определим коэффициенты книгообеспеченности по каждой книге:  
 $K_a = 22 : 22 = 1$   
 $K_b = 22 : 22 = 1$   
 $K_c = 12 : 22 = 0,54$
- 2. суммируем коэффициенты книгообеспеченности по каждой книге  
 $(1+1+0,54) : 3 = 2,54$
- 3. разделим полученную сумму на количество используемых наименований  
 $2,54 : 3 = 0,84$

- *Второй способ*

- 1. суммируем количество используемой по дисциплине учебной литературы:  
 $22 + 22 + 12 = 56$  экз.
- 2. суммируем число студентов, использующих каждое наименование:  
 $22 + 22 + 22 = 66$  человек.
- 3. разделим сумму экземпляров используемой учебной литературы на суммарное количество читателей:  
 $56 : 66 = 0,84$

**Спасибо за внимание!**

**Контакты:**

**Лигун Татьяна Анатольевна - зам.  
Директора по научно-исследовательской  
работе НБ СПбГУ**

**Тел.328 -95- 46**

**[Tatjana.Ligun@lib.spbu.ru](mailto:Tatjana.Ligun@lib.spbu.ru)**

**[ligoon@yandex.ru](mailto:ligoon@yandex.ru)**