

## МОДУЛЬ КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ АКАДЕМИИ

График работы с электронной картотекой книгообеспеченности:

- преподаватели ВО с 8.00 до 15.00;
- преподаватели СПО с 15.00

Незарегистрированному пользователю доступны разделы: Структура, Справочник дисциплин и Отчеты.

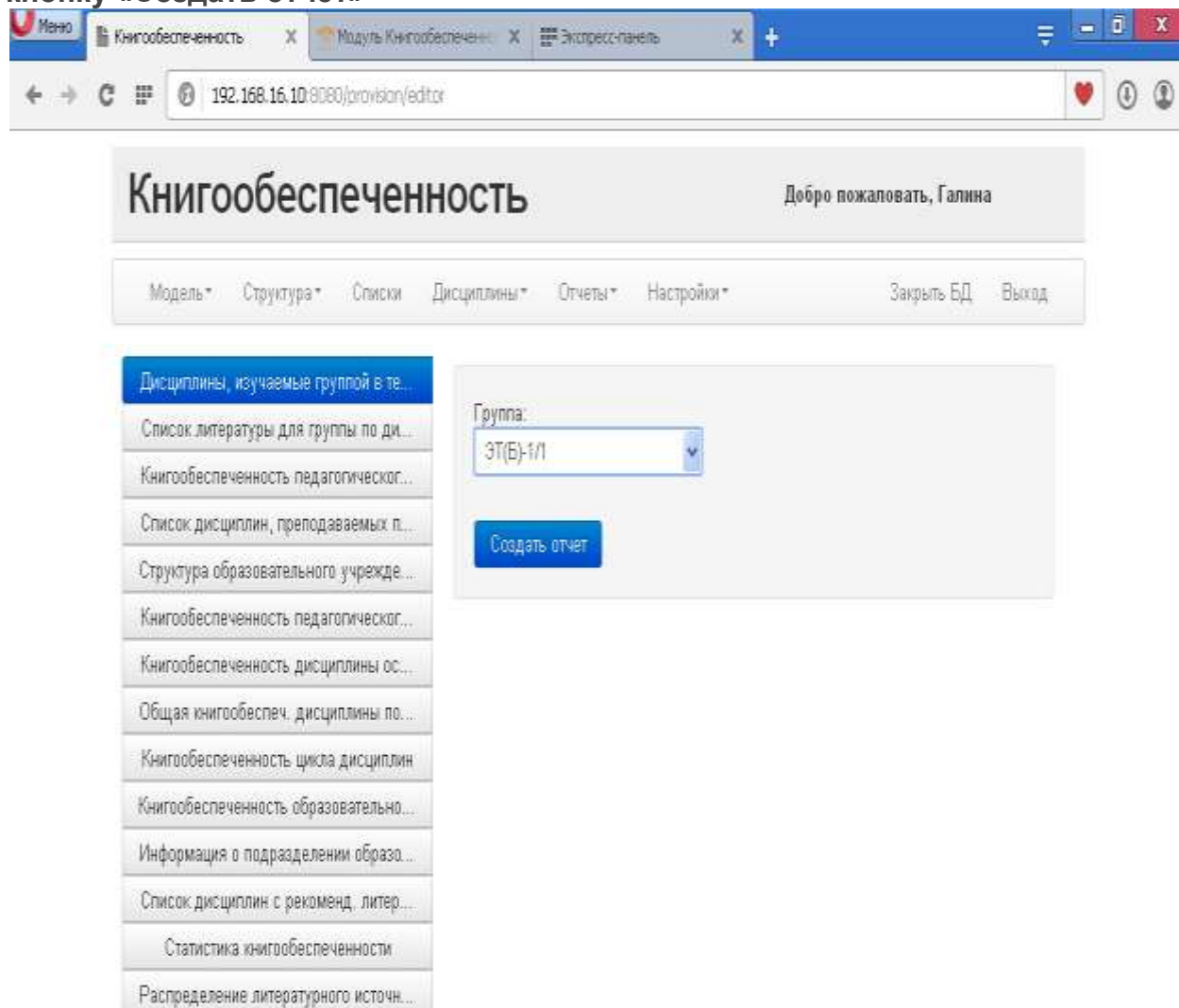
Остановимся подробно на разделе Отчеты.

Выбираем раздел «Все отчеты» -> «Встроенные отчеты».

The screenshot displays the web interface of the 'Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL'. The main navigation bar includes 'Структура ОУиОП', 'Справочник дисциплин', and 'Все отчеты\*'. The 'Все отчеты\*' menu is open, showing 'Встроенные отчеты' (highlighted) and 'Программируемые отчеты'. Below the menu, a sidebar lists the organizational structure: 'Университет - КГТА', 'Факультет - ИТФ', 'Кафедра - ГПАиП', 'Специальность - Техн...', and a list of groups from 'Группа - ТМ(Б)-1/1' to 'Группа - ТМ(Б)-4/8', plus 'Магистерская програм...'. The main content area contains a message: 'Показ программы, по к-рым пед. коллективы не являются выпускающими' and a button 'Выберите элемент для просмотра'. The browser address bar shows '192.168.16.10:8080/provision/'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'ПУСК' button, several open applications, and the system clock at 16:20.

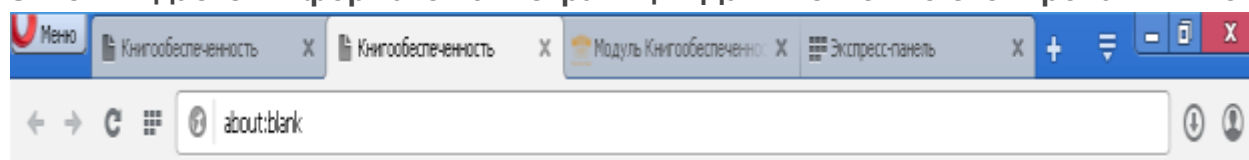
Выбираем из списка требуемый отчет и нажимаем на него. Например, это отчет «Дисциплины, изучаемые группой в течении года»

Выбираем в списке доступных Групп - справа нужную группу и нажимаем на кнопку «Создать отчет»



*Обратите внимание, что системе необходимо время, чтобы составить отчет!! По этому в правом верхнем углу около надписи MAPK-SQL есть меняющий свое состояние значок. Если он меняет свое положение, значит система продолжает генерировать отчет. Дождитесь окончания работы.*

Отчет выдается в формате html страницы. Данные можно скопировать в Word.



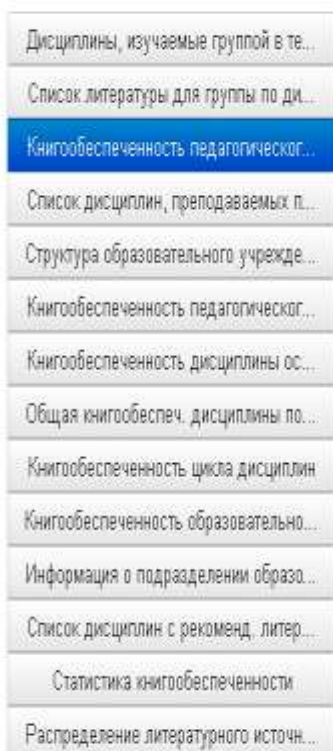
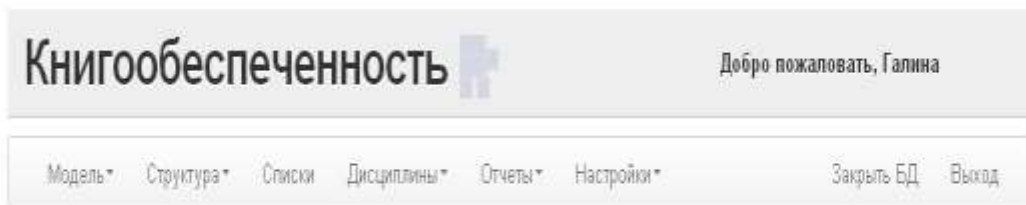
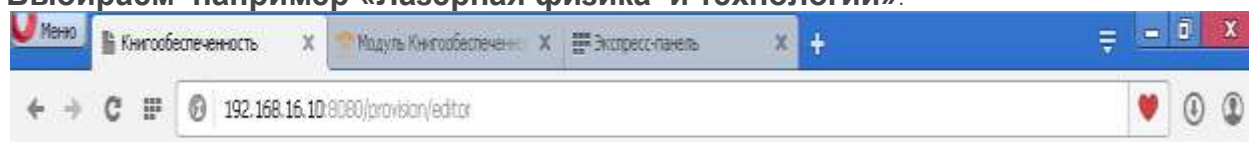
Дисциплины, изучаемые группой ЭТ(Б)-1/1

1
ДИСЦИПЛИНА
Физика-механика (Б)
Информатика (Б)
Математика (Б) 1к-1с
Начертательная геометрия (Б)
Введение в специальность (Б)
История (Б)

2
ДИСЦИПЛИНА
Химия (Б)
ФОПИ (Б)
Основы научных исследований в электротехнике (Б)
Физика-электричество (Б)
Основы электроэнергетики (Б)
Инженерная и компьютерная графика (Б)
Выбор электрических аппаратов и проводников (Б)
Культурология (Б)



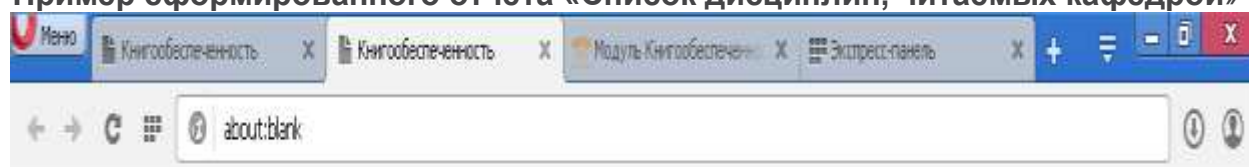
Пример создания отчета «Книгообеспеченность педагогического коллектива». Выбираем например «Лазерная физика и технологии».



## Получаем следующий отчет

№	Дисциплина	Кол-во групп по семестрам	Кол-во студентов по семестрам	Кол-во экз. осн. литературы по семестрам	Кол-во экз. доп. литературы по семестрам	Книгооб. осн. литературой по семестрам	Книгооб. доп. литературой по семестрам
1	Математическое моделирование в лазерной технике и технологии (Б) (ЛП-6с-Электив)	0/2	0/18	194/194	145/145	-/10.78	-/8.06
2	Оптические измерения (Б) (ЛП-4с)	0/2	0/14	152/152	70/70	-/10.86	-/5
3	Основы кристаллографии (Б) (ЛП-3с-Электив)	1/0	7/0	25/25	47/47	3.57/-	6.71/-
4	Основы оптики (Б) (ЛП-3с)	1/0	7/0	77/77	57/57	11/-	8.14/-
5	Прикладная оптика (Б) (ЛП-4с)	0/2	0/14	169/169	115/115	-/12.07	-/8.21
6	Уравнения математической физики (Б) (ЛП-4с)	0/2	0/14	96/96	293/293	-/6.86	-/20.93
7	Физика твердого тела (Б) (ЛП-4с)	0/2	0/14	43/43	30/30	-/3.07	-/2.14
8	Приемники лазерного излучения (Б) (ЛП-5с)	1/0	9/0	35/35	47/47	3.89/-	5.22/-
9	Когерентная оптика (Б)	0/0	0/0	35/35	-/-	-/-	-/-
10	Нелинейная оптика (Б)	0/0	0/0	47/47	92/92	-/-	-/-
11	Теория и проектирование твердотельных лазеров (Б) (ЛП-7,8с)	1/2	7/14	35/35	135/135	5/2.5	19.29/9.64
12	Лазерная физика (Б) (ЛП-5,6с)	1/2	9/18	42/42	222/222	4.67/2.33	24.67/12.33
13	Введение в специальность (Б) (ЛП-2с-электив)	0/2	0/24	116/116	56/56	-/4.83	-/2.33

## Пример сформированного отчета «Список дисциплин, читаемых кафедрой»

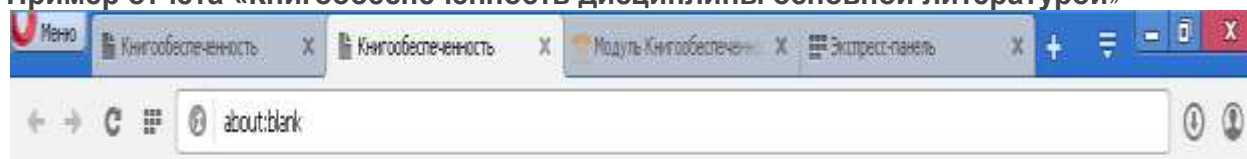


### Список дисциплин, читаемых кафедрой Лазерная физика и технологии:

1. Математическое моделирование в лазерной технике и технологии (Б) (ЛП-6с-Электив)
2. Оптические измерения (Б) (ЛП-4с)
3. Основы кристаллографии (Б) (ЛП-3с-Электив)
4. Основы оптики (Б) (ЛП-3с)
5. Прикладная оптика (Б) (ЛП-4с)
6. Уравнения математической физики (Б) (ЛП-4с)
7. Физика твердого тела (Б) (ЛП-4с)
8. Приемники лазерного излучения (Б) (ЛП-5с)
9. Когерентная оптика (Б)
10. Нелинейная оптика (Б)
11. Теория и проектирование твердотельных лазеров (Б) (ЛП-7,8с)
12. Лазерная физика (Б) (ЛП-5,6с)
13. Введение в специальность (Б) (ЛП-2с-электив)
14. Силовая оптика (Б) (ЛП-5,6с-электив)
15. Проектирование лазерных систем (Б) (ЛП-6с-электив)
16. Инженерные основы лазерной техники (Б) (ЛП-6с-электив)
17. Оптика лазеров (Б) (ЛП-5,6с-электив)
18. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (Б) (ЛП-7,8с)
19. Лазерные измерения (Б) (ЛП-7с)
20. Технология производства лазерных систем (Б) (ЛП-7с)
21. Технология обработки материалов лазерным излучением (Б) (ЛП-7,8с)
22. Измерение параметров лазеров (Б) (ЛП-7,8с)
23. Применение лазеров в военной и космической технике (Б) (ЛП-8с-электив)
24. Лазерные системы спец. назначения (Б) (ЛП-7с-электив)
25. Оптические материалы и технологии (Б) (ЛП-7с)
26. Модели объектов и процессов лазерной техники и технологии (Б) (ЛП-6с-Электив)



## Пример отчета «Книгообеспеченность дисциплины основной литературой»



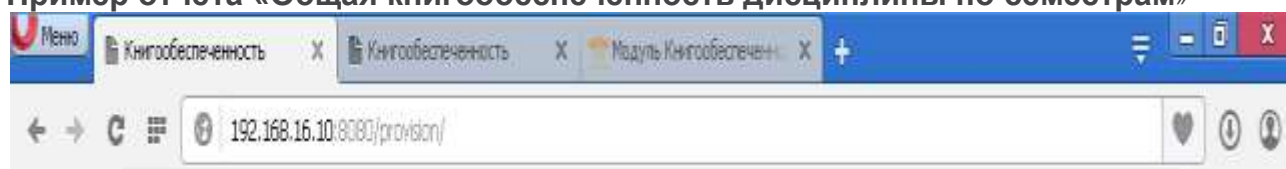
### Книгообеспеченность дисциплины основной литературой

Дисциплина: Основы оптики (Б) (ЛТ-3с)

№	Литература	Курс	Номера групп	Кол-во студентов	Кол-во книг	Кол-во книг/ студента
Осенний семестр						
1	Апенко М.И., Запрыгаева Л.А., Свешникова И.С. Задачник по прикладной оптике. - 2-е изд., перераб. и доп.	2 курс	ЛТ(Б)-2/3	7; Всего: 7	15	2.14
2	Прикладная физическая оптика	2 курс	ЛТ(Б)-2/3	7; Всего: 7	62	8.86
	Источник одновременно используется в учебном процессе	3 курс	ЛТ(Б)-3/5	9; Всего: 16	62	3.88
Весенний семестр						
1	Апенко М.И., Запрыгаева Л.А., Свешникова И.С. Задачник по прикладной оптике. - 2-е изд., перераб. и доп.			Всего: 0	15	---
	Источник одновременно используется в учебном процессе	2 курс; 2 курс	ЛТ(Б)-2/3; ЛТ(Б)-2/4	7; 7; Всего: 14	15	1.07
2	Прикладная физическая оптика			Всего: 0	62	---
	Источник одновременно используется в учебном процессе	2 курс; 2 курс; 3 курс; 3 курс	ЛТ(Б)-2/3; ЛТ(Б)-2/4; ЛТ(Б)-3/5; ЛТ(Б)-3/6	7; 7; 9; 9; Всего: 32	62	1.94



# Пример отчета «Общая книгообеспеченность дисциплины по семестрам»



## Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

### Модуль книгообеспеченности

[Структура ОУиОП](#)

[Справочник дисциплин](#)

[Все отчеты\\*](#)

[Вход в систему](#)

[Дисциплины, изучаемые группой в те...](#)

[Список литературы для группы по ди...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Список дисциплин, преподаваемых п...](#)

[Структура образовательного учрежде...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Книгообеспеченность дисциплины ос...](#)

[Общая книгообеспеч. дисциплины по...](#)

[Книгообеспеченность цикла дисциплин](#)

[Книгообеспеченность образовательно...](#)

[Информация о подразделении образо...](#)

[Список дисциплин с рекоменд. литер...](#)

[Статистика книгообеспеченности](#)

[Распределение литературного источн...](#)

Цикл дисциплин:

Гуманитарные дисциплины ▾

Точные и естественнонаучные дисциплины

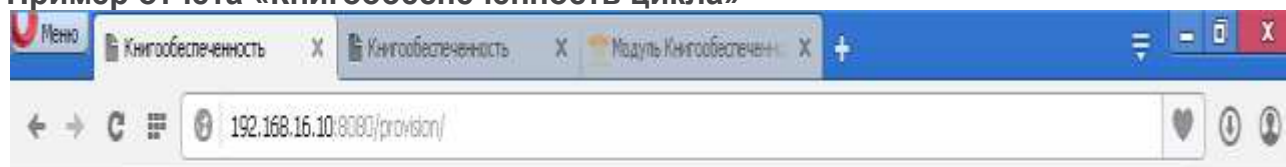
Общепрофессиональные дисциплины

Специальные дисциплины

Гуманитарные дисциплины



## Пример отчета «Книгообеспеченность цикла»



### Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

#### Модуль книгообеспеченности

[Структура ОУиОП](#)

[Справочник дисциплин](#)

[Все отчеты\\*](#)

[Вход в систему](#)

[Дисциплины, изучаемые группой в те...](#)

[Список литературы для группы по ди...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Список дисциплин, преподаваемых п...](#)

[Структура образовательного учрежде...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Книгообеспеченность дисциплины ос...](#)

[Общая книгообеспеч. дисциплины по...](#)

**[Книгообеспеченность цикла дисциплин](#)**

[Книгообеспеченность образовательно...](#)

[Информация о подразделении образо...](#)

[Список дисциплин с рекоменд. литер...](#)

[Статистика книгообеспеченности](#)

[Распределение литературного источн...](#)

Цикл дисциплин:

Гуманитарные дисциплины

Точные и естественнонаучные дисциплины

Общепрофессиональные дисциплины

Специальные дисциплины

Гуманитарные дисциплины



## Пример отчета «Книгообеспеченность образовательной программы»



### Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

#### Модуль книгообеспеченности

[Структура ОУиОП](#)

[Справочник дисциплин](#)

[Все отчеты\\*](#)

[Вход в систему](#)

[Дисциплины, изучаемые группой в те...](#)

[Список литературы для группы по ди...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Список дисциплин, преподаваемых п...](#)

[Структура образовательного учрежде...](#)

[Книгообеспеченность педагогическог...](#)

[Книгообеспеченность дисциплины ос...](#)

[Общая книгообеспеч. дисциплины по...](#)

[Книгообеспеченность цикла дисциплин](#)

[Книгообеспеченность образовательно...](#)

[Информация о подразделении образо...](#)

[Список дисциплин с рекоменд. литер...](#)

[Статистика книгообеспеченности](#)

[Распределение литературного источн...](#)

Образовательная программа:

Приборостроение (Б/о)

Аспиранты

Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты

Инновационный менеджмент

Информатика и вычислительная техника (Б/о)

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства (Б/з)

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства (Б/о)

Корпоративный менеджмент

Лазерная техника и лазерные технологии (Б/о)

Менеджмент (Б/з)

Менеджмент организации (Б/в)

Менеджмент организации (Б/о)

Мехатроника и робототехника (Б/о)

Наземные транспортно-технологические комплексы (Б/з)

Наземные транспортно-технологические комплексы (Б/о)

Приборостроение (Б/в)

Приборостроение (Б/о)

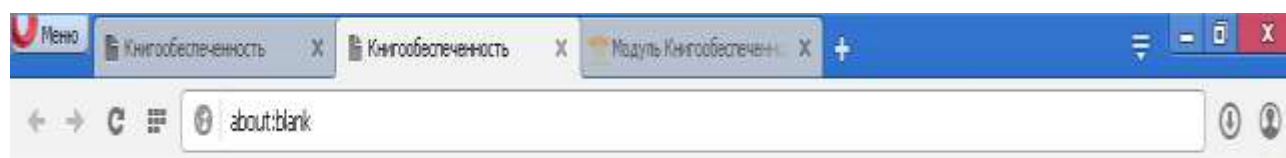
Психология (Б/з)

Психология (Б/о)

Системы гидравлических и пневматических приводов

Системы управления электрогидропневматических приводов





## Книгообеспеченность образовательной программы Приборостроение (Б/о)

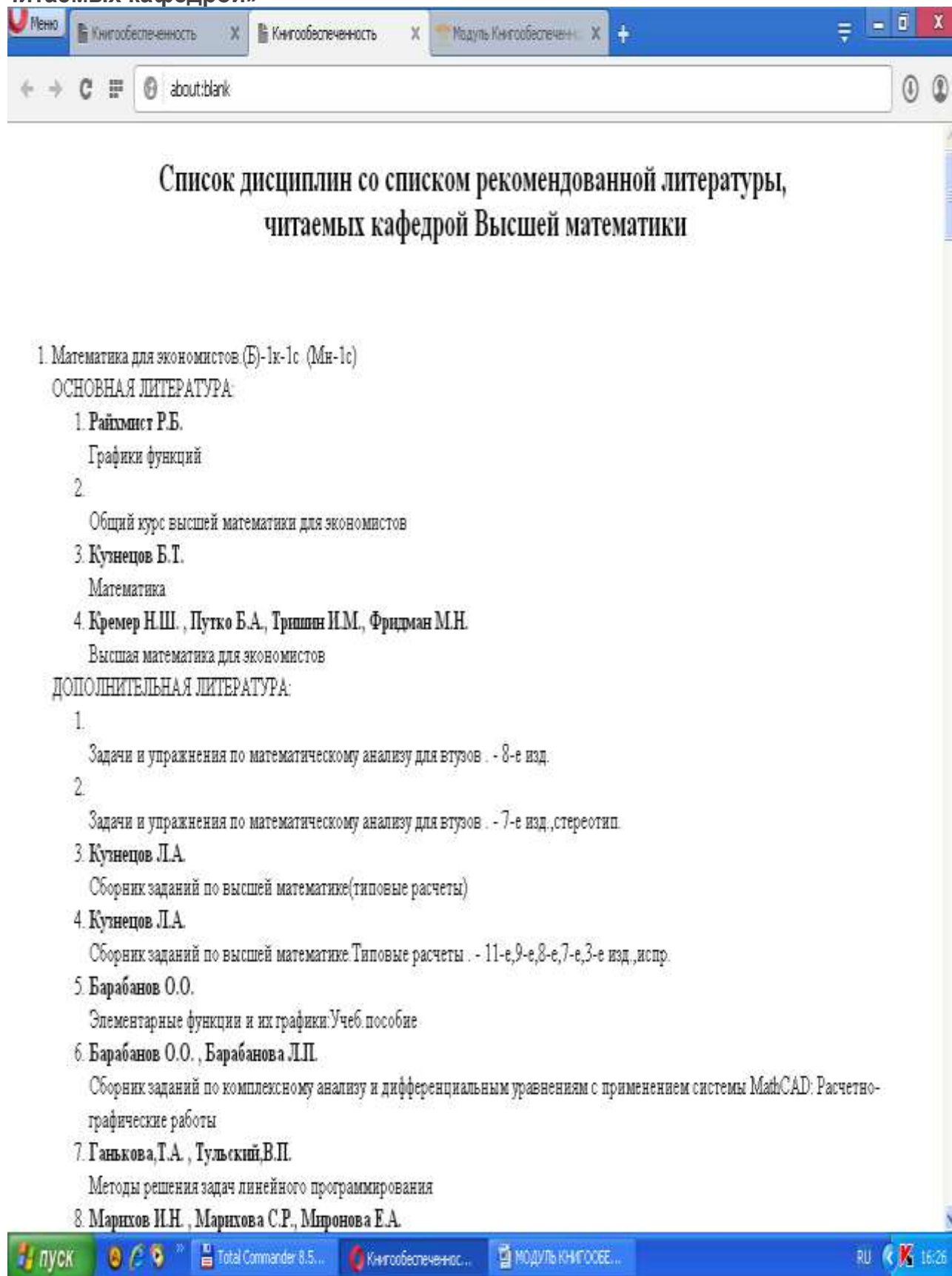
Кол-во групп: П(Б)-2/3, П(Б)-3/5, П(Б)-4/7, П(Б)-1/1, П(Б)-1/2, П(Б)-2/4, П(Б)-3/6, П(Б)-4/8

Кол-во студентов: 139

№	Литература	Кол-во экз.	Группы	Кол-во студентов	Экз/студ.
<b>Компьютерные технологии в приборостроении (Б)</b>					
1	Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в MATHCAD	6	П(Б)-2/3	27	0.22
	Источник одновременно используется в учебном процессе	6	ВП(Б)-5/9 ; И(Б)-3/5 ; У(Б)-2/3 ; ЗУ(Б)-2ж	0 ; 14 ; 16 ; ; Всего: 57	0.11
2	Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы	22	П(Б)-2/3	27	0.81
	Источник одновременно используется в учебном процессе	22	У(Б)-3/5 ; ЗУ(Б)-3ж ; ЗУ(Б)-4ж ; ВП(Б)-5/9 ; И(Б)-3/5 ; И(Б)-4/7	20 ; ; ; 0 ; 14 ; 8 ; Всего: 69	0.32
3	Гордеев А.В. Операционные системы. - 2-е изд.	36	П(Б)-2/3	27	1.33
	Источник одновременно используется в учебном процессе	36	ВП(Б)-5/9 ; И(Б)-4/7	0 ; 8 ; Всего: 35	1.03
4	Фуфаев Э.В., Фуфаева Л.И. Компьютерные технологии в приборостроении	19	П(Б)-2/3	27	0.7
	Источник одновременно используется в учебном процессе	19	ВП(Б)-5/9	0 ; Всего: 27	0.7
5	Поршнев С.В. Матрица 3.0	4	П(Б)-2/3	27	0.15



## Пример отчета «Список дисциплин со списком рекомендованной литературы, читаемых кафедрой»



Список дисциплин со списком рекомендованной литературы,  
читаемых кафедрой Высшей математики

1. Математика для экономистов (Б)-1к-1с (Мн-1с)

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Райхмист Р.Б.  
Графики функций
2.  
Общий курс высшей математики для экономистов
3. Кузнецов Б.Т.  
Математика
4. Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М., Фридман М.Н.  
Высшая математика для экономистов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1.  
Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов . - 8-е изд.
2.  
Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов . - 7-е изд., стереотип.
3. Кузнецов Л.А.  
Сборник заданий по высшей математике(типовые расчеты)
4. Кузнецов Л.А.  
Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты . - 11-е, 9-е, 8-е, 7-е, 3-е изд., испр.
5. Барабанов О.О.  
Элементарные функции и их графики: Учеб. пособие
6. Барабанов О.О., Барабанова Л.П.  
Сборник заданий по комплексному анализу и дифференциальным уравнениям с применением системы MathCAD: Расчетно-графические работы
7. Ганькова, Т.А., Тульский, В.П.  
Методы решения задач линейного программирования
8. Марихов И.Н., Марихова С.Р., Миронова Е.А.

## Пример отчета «Статистика книгообеспеченности»

The screenshot shows a web browser window with a blue header bar containing the text "Меню" and three tabs: "Книгообеспеченность", "Книгообеспеченность", and "Модуль Книгообеспечен...". The address bar shows "about:blank". The main content area displays a list of statistics for each year from 2009 to 2017, followed by summary totals. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows Start button, several icons, and open applications: "Total Commander 8.5...", "Книгообеспеченос...", and "МОДУЛЬ КНИГООБЕ...". The system tray on the right shows "RU" and the time "16:24".

2009,2007 год - 43 экз.  
2009,2008 год - 32 экз.  
2009,2008,2006 год - 10 экз.  
2009,2008,2007,2006 год - 31 экз.  
2010, 2005 год - 13 экз.  
2010, 2008 год - 16 экз.  
2010, 2009 год - 37 экз.  
2010,2008 год - 21 экз.  
2010,2008, 2007 год - 15 экз.  
2010,2009,2006 год - 21 экз.  
2010,2009,2007 год - 31 экз.  
2010 год - 379 экз.  
2010,2009,2007,03,01 год - 84 экз.  
2011,2007 год - 16 экз.  
2011 год - 925 экз.  
2011,2007,2005 год - 12 экз.  
2011,2009 год - 0 экз.  
2011,2010,2008, 2007 год - 16 экз.  
2012,2009 год - 11 экз.  
2012,2011,2010,2009,2007,2006,2005 год - 39 экз.  
2012 год - 558 экз.  
2012,2013 год - 26 экз.  
2012,2013,2014 год - 12 экз.  
2013,2011 год - 9 экз.  
2013 год - 837 экз.  
2014 год - 609 экз.  
2015 год - 155 экз.  
2016 год - 258 экз.  
2017 год - 0 экз.  
Итого:  
Количество экземпляров учебников, выпущенных за последние 5 лет: 2514 экз.  
Количество экземпляров учебников, с годом издания старше 5 лет и моложе 10 лет: 8257 экз.  
Количество экземпляров учебников с годом издания старше 10 лет: 24001 экз.