

Рекомендации по формированию отчетов в АРМ Книгообеспеченность (КО).

В АРМ Книгообеспеченность предусмотрена возможность создания следующих типовых отчетов:

- по книге;
- по специальности (профилю);
- по циклу дисциплин;
- по дисциплине;
- по факультету;
- по кафедре;
- по группе;
- формы для лицензирования.

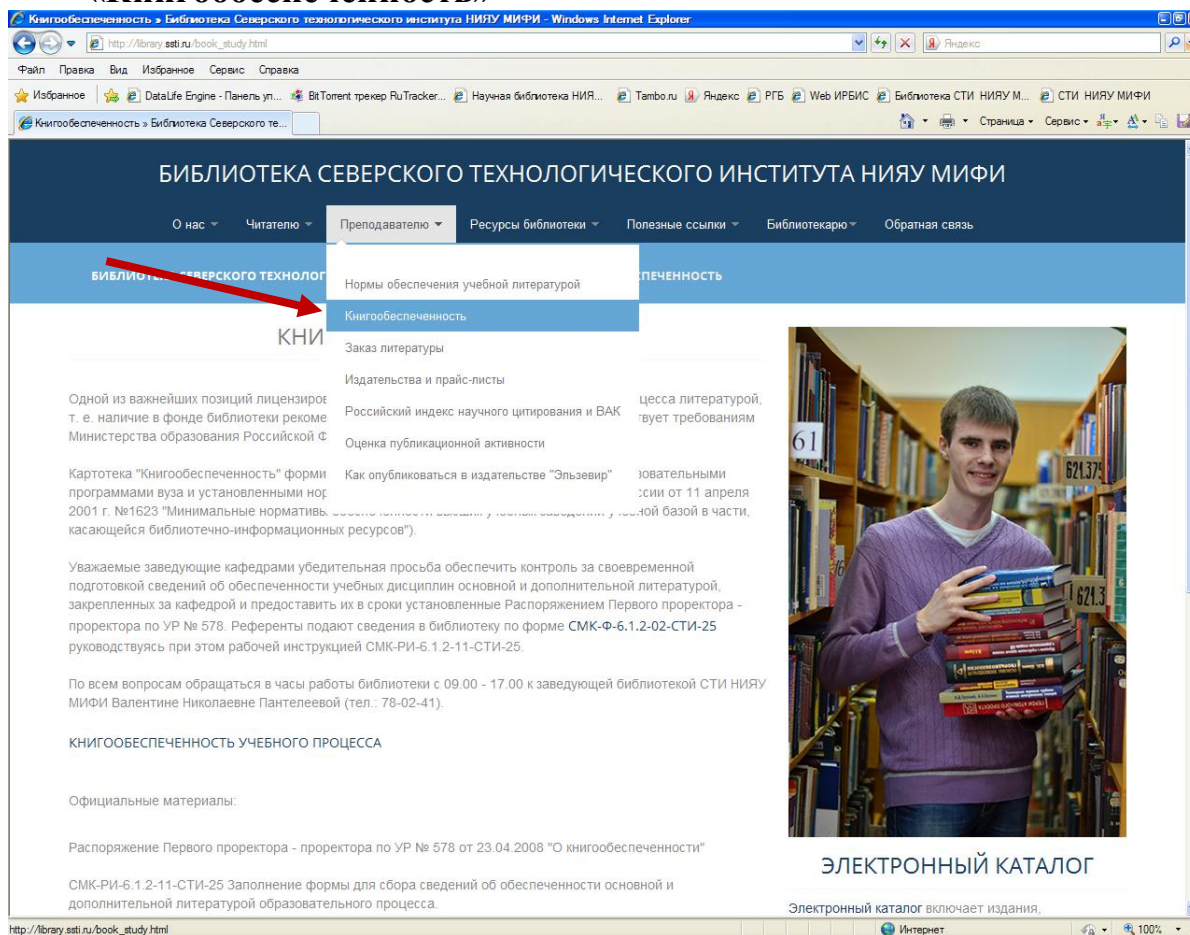
Также существует возможность создания дополнительных отчетов.

Для просмотра отчетов по книгообеспеченности необходимо выполнить следующие действия:

1) Входим на сайт **библиотеки СТИ НИЯУ МИФИ** по адресу:

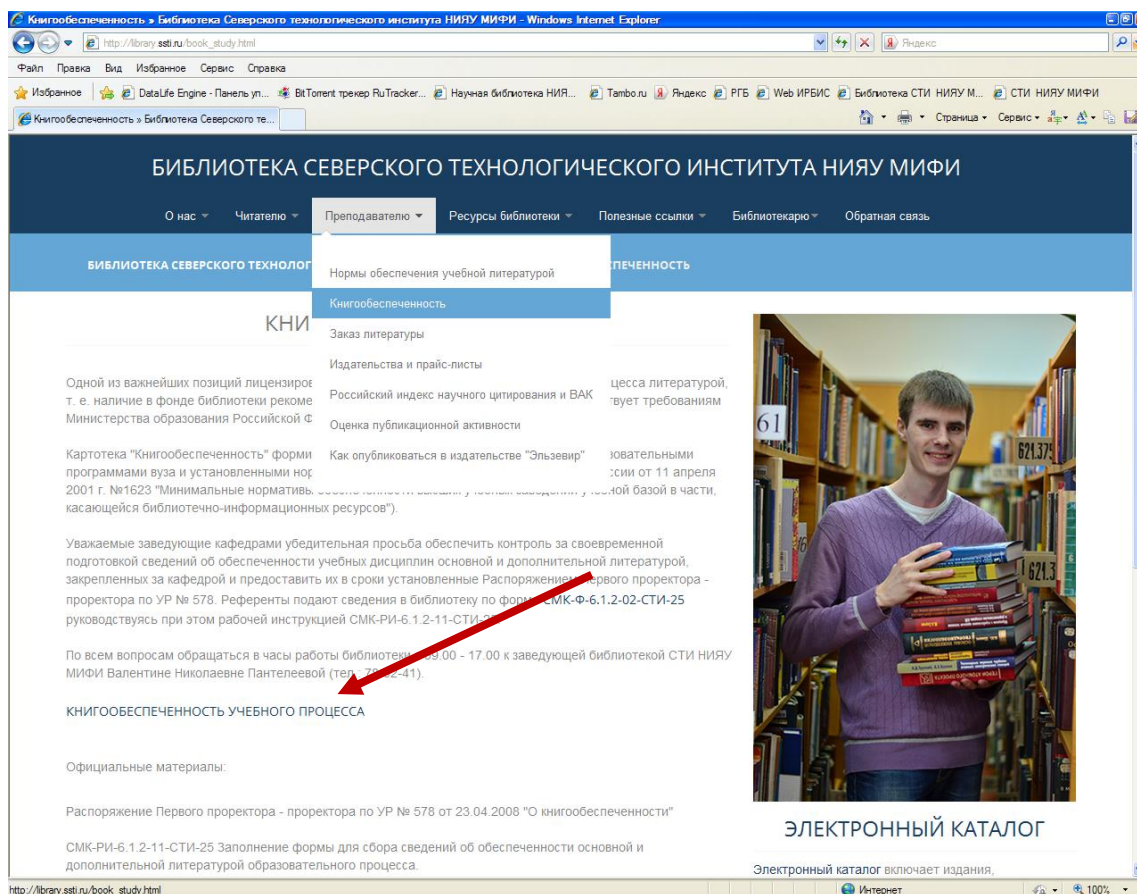
<http://www.library.ssti.ru/>

2) На главной странице сайта выбираем раздел «Преподавателю» - «Книгообеспеченность»

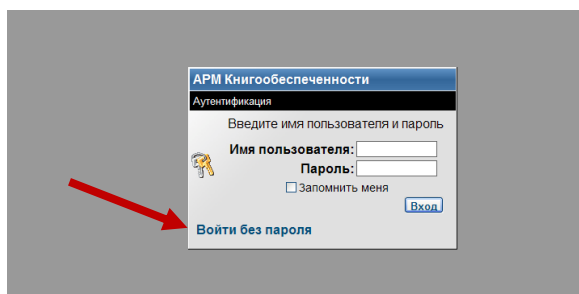


The screenshot shows the website of the library of the Northern Technological Institute of NIAU MIPI. The browser window title is "Книгообеспеченность - Библиотека Северского технологического института НИЯУ МИФИ - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://library.ssti.ru/book_study.html". The website has a dark blue header with the text "БИБЛИОТЕКА СЕВЕРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА НИЯУ МИФИ". Below the header is a navigation menu with items: "О нас", "Читателю", "Преподавателю", "Ресурсы библиотеки", "Полезные ссылки", "Библиотекарию", and "Обратная связь". The "Преподавателю" menu is open, showing a sub-menu with "Книгообеспеченность" highlighted. A red arrow points to this menu item. The main content area is titled "КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ" and contains several paragraphs of text, including information about licensing and the library's role in ensuring the availability of literature. On the right side, there is a photograph of a young man in a purple sweater holding a stack of books in a library aisle. Below the photo is the text "ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ" and "Электронный каталог включает издания."

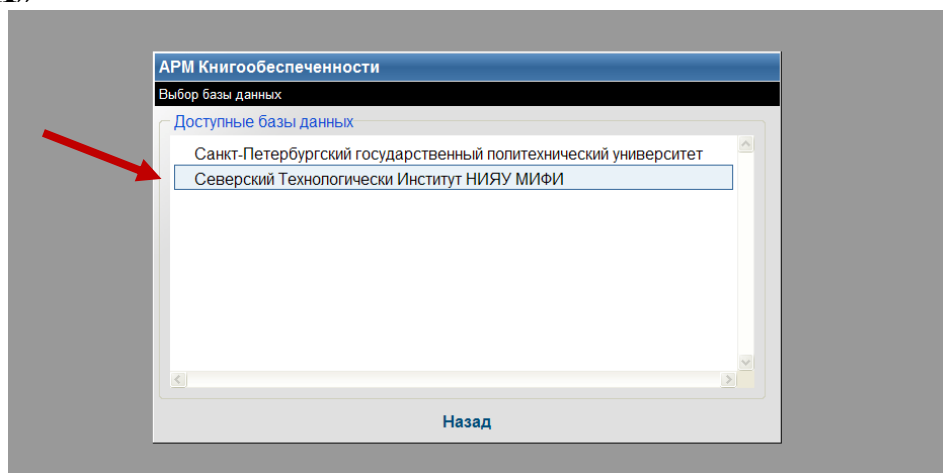
3) В тексте раздела выбираем «Книгообеспеченность учебного процесса»



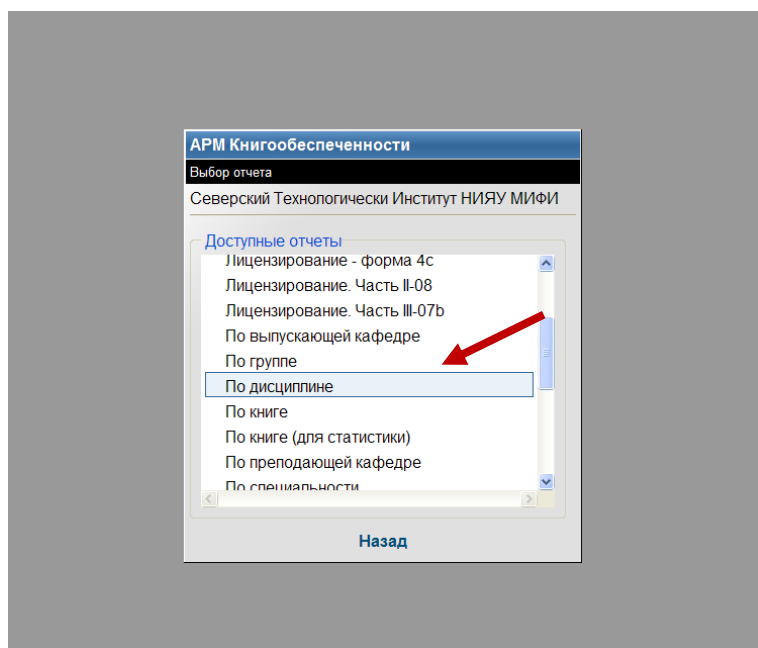
4) Выбираем опцию «Войти без пароля»



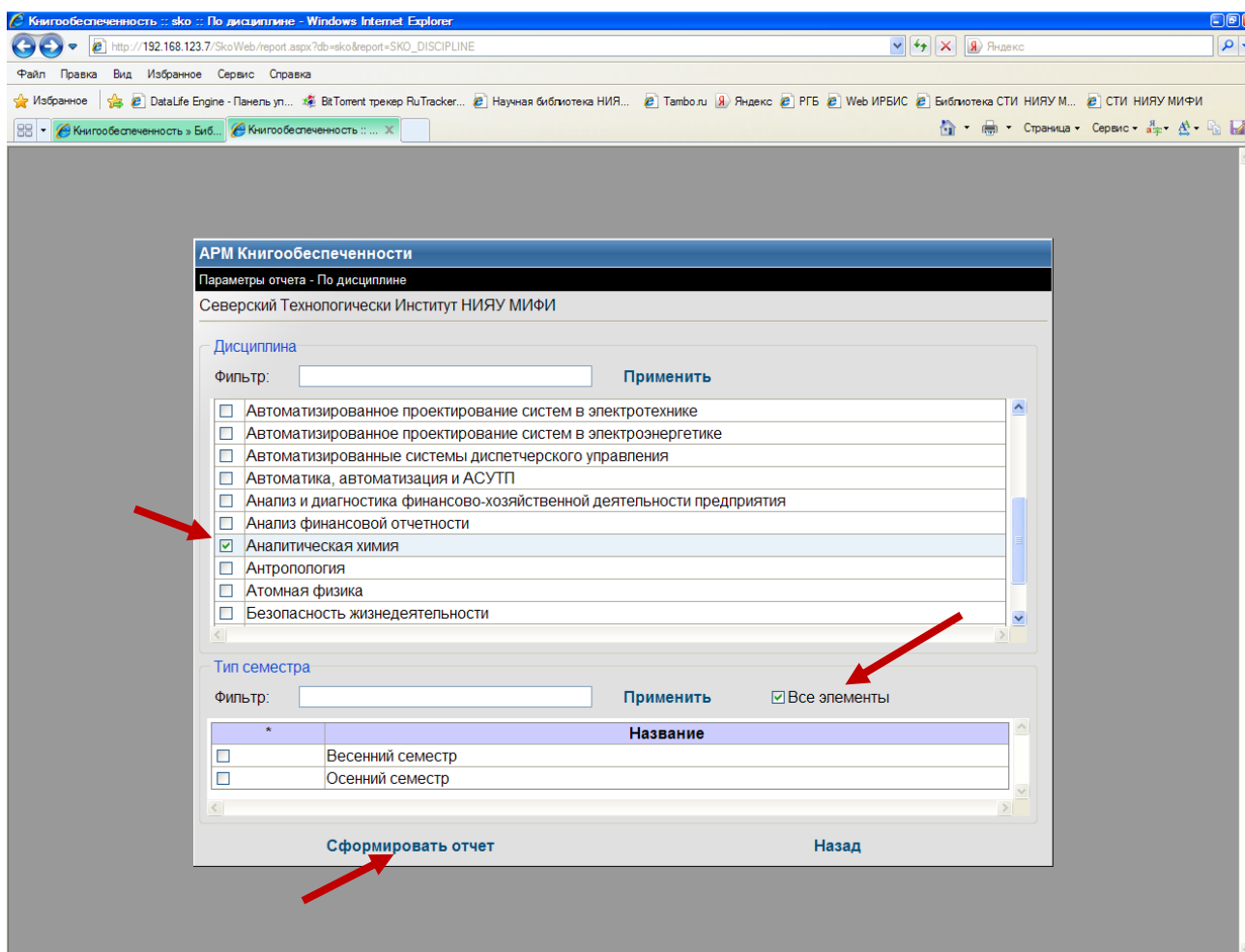
5) Выбираем базу данных «Северский технологический институт НИЯУ МИФИ»



6) Выбираем требуемый тип отчета (в конкретном примере тип отчета «По дисциплине»)



7) Отмечаем выбранный параметр «галочкой» (в конкретном примере выбрана дисциплина «Аналитическая химия»)



Примечание. Можно задать название дисциплины в строке «Фильтр».

В нижней части рабочего пространства отмечаем «галочкой» элемент «Все элементы» и выбираем клавишу «Сформировать отчет».

8) Отчет по дисциплине сформирован

Книгообеспеченность по дисциплине

Код: AX
Название: Аналитическая химия

Семестр	ККО	Осн.	Доп.	Кол-во студентов
		0.54	0.91	
Осенний семестр				24
Весенний семестр	ККО	Осн.	0.56	24
		Доп.	0.92	
Оба семестра	КОЗИ	0.00		Полнота введенных данных: 1.00

Кафедра / Специальность / Группа / Тип рекомендации / Книга	Осенний семестр			Весенний семестр			Оба семестра	
	ККО		Кол-во студентов	ККО		Кол-во студентов	КОЗИ	Полнота введенных данных
	Осн.	Доп.		Осн.	Доп.			
Химия и технология материалов современной энергетики	0.54	0.91	24	0.56	0.92	24	0.00	1.00
240501-65.65.10 - Химическая технология материалов ЯТЦ (ФГОС)	0.54	0.91	24	0.56	0.92	24	0.00	1.00
2Д-141	0.54	0.91	24	0.56	0.92	24	0.00	1.00
Основная литература	0.54	-	24	0.56	-	24	-	-
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник / под ред. А. А. Ищенко - М.: Академия, 2014 Т. 1: Т. 1 / Ю. М. Голубков [и др.] - 351, [1] с.								
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник / под ред. А. А. Ищенко - М.: Академия, 2014 Т. 2: Т. 2 / Н. В. Алов [и др.] - 416 с.								
Аналитическая химия: в 3 томах / под ред. Л. Н. Москвина - М.: Академия, 2008-2010 Т. 1: Методы идентификации и определения веществ: Т. 1: Методы идентификации и определения веществ - 576 с.	0.75	-	24	0.81	-	24	-	-
Аналитическая химия: в 3 томах / под ред. Л. Н. Москвина - М.: Академия, 2008-2010 Т. 2: Методы разделения веществ и гибридные методы анализа: Т. 2: Методы разделения веществ и гибридные методы анализа - 304 с.								
Аналитическая химия: в 3 томах / под ред. Л. Н. Москвина - М.: Академия, 2008-2010 Т. 3: Химический анализ: Т. 3: Химический анализ / И. Г. Зенкевич [и др.] - 364, [4] с.								
Харитонов Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика [в 2 книгах] / Ю. Я. Харитонов - М.: Высшая школа, 2010 Кн. 2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: Кн. 2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные)								

Аналогично формируются отчеты по другим параметрам.