

Федеральное агентство научных организаций России
 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
 Уральского отделения Российской академии наук

Расписание курса занятий по теме

**«ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
 И НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Февраль-май 2016 г.

**группа 1 – Уральский НИИ фтизиопульмонологии
 (занятия по понедельникам с 14.00)**

Дата	Тема	Самостоятельные работы для аспирантов	Аудитория
Модуль 1. Методика поиска и использования информационно-библиографических ресурсов			
29.02	Тема 1. Информационные ресурсы, сервисы и услуги современной научной библиотеки. Информационная система «Web – кабинет ученого».		УрНИИФ
	Тема 2. Методика поиска документов по электронным каталогам ЦНБ УрО РАН. Каталог «Consensus omnium: Корпоративная сеть библиотек Урала».	№ 1	
14.03	Тема 3. Зарубежные и отечественные полнотекстовые, реферативные базы данных. Методика информационного поиска в подписных и открытых электронных ресурсах.	№ 2	ЦНБ УрО РАН Зал электронных ресурсов (к.202, 2-й этаж)
	Тема 4. Научно-вспомогательная библиография. Реферативные журналы. БД MEDLINE		
Модуль 2. Наукометрические инструменты в научной деятельности			
21.03	Тема 1. Наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности: индекс цитируемости; импакт-фактор; индекс Хирша; национальные карты науки.		УрНИИФ
28.03	Тема 2. Возможности поиска по автору и создание профиля автора в базах данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).	№ 3	ЦНБ УрО РАН Зал электронных ресурсов
04.04	Тема 3. Аналитические инструменты Journal Citation Reports (Thompson Reuters) и импакт-фактор SNIP (Source Normalized Impact per Paper) в базе данных Scopus (Elsevier).	№ 4	ЦНБ УрО РАН Зал электронных ресурсов

Дата	Тема	Самостоятельные работы для аспирантов	Аудитория
11.04	Тема 4. Возможности поиска по организации и создание профиля организации в базах данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).		ЦНБ УрО РАН Зал электронных ресурсов
18.04	Тема 5. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и SCIENCE INDEX. Информационная система «Карта российской науки».	№ 5	ЦНБ УрО РАН Зал электронных ресурсов
Модуль 3. Структура и оформление научных работ.			
25.04	Тема 1. Библиографическое описание отдельных видов документов и составление библиографических списков. ГОСТ 7.1 – 2003	№ 6	УрНИИФ
16.05	Тема 2. Оформление библиографических ссылок и аппарата примечаний. Особенности составления библиографии для публикаций в зарубежных журналах. ГОСТ 7.0.5 - 2008	№ 7	УрНИИФ
23.05	Тема 3. Информационно-поисковые языки (УДК, ББК) научной публикации.		УрНИИФ
30.05	Тема 4. Структура научной работы. Требования к научному тексту. Оформление диссертационного исследования и автореферата: ГОСТ Р 7.0.11-2011.		УрНИИФ