

Основы библиотечно-библиографических знаний [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н.В. Зубкова, М.А. Щедрина, Л.С. Головина [и др.] ; Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк : СибГИУ, 2011. - 1 электрон.опт.диск (CD-ROM).

Введение

Глава 1. НТБ СибГИУ – центр информационного обеспечения учебной и научной работы студентов

1.1 Информационные ресурсы научно-технической библиотеки СибГИУ

1.2 Структура библиотеки

1.3 Права и обязанности читателей

Вопросы для самопроверки к главе 1

Глава 2. Библиотека как информационно-поисковая система

2.1 Состав справочно-поискового аппарата

2.2 Информационные издания в помощь учебной и научной работе

2.2.1 Справочные издания

2.2.2 Библиографические издания

2.2.3 Реферативные издания

2.3 Традиционные карточные каталоги

2.3.1 Общие сведения

2.3.2 Алфавитный каталог как средство адресного поиска

2.3.3 Систематический каталог как средство тематического поиска

2.4 Электронный каталог VIRTUA

2.4.1 Общие сведения

2.4.2 Доступ к электронному каталогу

2.4.3 Виды поиска

2.4.4 Настройка и применение фильтров

2.4.5 Управление результатами поиска

2.5 Электронная библиотека НТБ СибГИУ

2.5.1 Общие сведения

2.5.2 Библиографические и реферативные ресурсы

2.5.3 Полнотекстовые ресурсы

2.5.4 Научно-образовательные ресурсы Интернет

Вопросы для самопроверки к главе 2

Глава 3. Оформление библиографической части учебной и научной работы

3.1 Библиографическая запись. Библиографическое описание документа

3.1.1 Общие требования

3.1.2 Термины и определения

3.1.3 Структура и состав библиографической записи

3.1.4 Схема библиографической записи книги

3.1.5 Аналитическая библиографическая запись

3.1.6 Библиографическое описание электронных ресурсов

3.1.7 Примеры библиографических записей

3.2 Оформление списка использованной литературы

3.2.1 Общие сведения

3.2.2 Основные требования к списку литературы

3.2.3 Заглавие списка

3.2.4 Расположение литературы в списке

3.2.5 Оформление списка использованной литературы выпускной квалификационной работы

3.3 Оформление библиографических ссылок

3.3.1 Общие сведения

3.3.2 Виды библиографических ссылок

Вопросы для самопроверки к главе 3

Глава 4. Алгоритм поиска научно-технической информации по избранной теме

Контрольные задания

Задание 1

Задание 2

Задание 3

Задание 4

Задание 5

Список литературы

Словарь сокращений

Глоссарий

Инструкции по поиску

ГОСТы