

«Основы библиотечно-информационной культуры»

Аннотация

Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Основы библиотечно-информационной культуры» предназначена для студентов первого курса, обучающихся по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника». Цель дисциплины – формирование знаний и навыков поиска информации в процессе учебной и научной деятельности.

В результате обучения студент должен:

знать: структуру государственной системы научно-технической информации, средства и способы поиска информации, технологию оформления научных работ;

уметь: правильно выбрать информационное издание, работать с каталогами и картотеками как традиционными, так и электронными, составить список литературы и библиографическое описание использованного источника информации;

владеть: навыками работы с техническими средствами, которые используются для поиска информации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы, **72** часа.

Содержание дисциплины

Состав и свойства информационных ресурсов. Системы индексации библиотечных фондов. Справочно-библиографический аппарат библиотеки. Библиографическое описание документов по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Оформление списка литературы к научным работам. Новые библиотечно-информационные услуги.

Основная литература

1. Составители: Л. А. Бородатова, А. Г. Назаренко. Каталоги научно-технической библиотеки : метод. рекомендации по использованию. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова. 2004
2. Борисова С. В. Примеры библиографического описания документа: памятка читателю . – Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011
3. Вершинин М.И. Электронный каталог: проблемы и решения: учеб. практ. пособие / М.И. Вершинин. – СПб: Профессия, 2007. – 231 с.

4. Ильяева И. А. Информационно-коммуникативная культура личности : учеб. пособие / И. А. Ильяева, В. Н. Маркова, Т. С. Одинцова. – Губкин : Уваров В. М., 2009. – 200с.
5. Каталоги научно-технической библиотеки : метод. рекомендации по использованию / сост. : Л.А. Бородатова, А.Г. Назаренко. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 10 с.