

**Материалы к лекции по
дисциплине «Информационно-
библиографическая культура»**

Яковлева Надежда Васильевна

**Всеобщая декларация прав человека (ст. 19) гласит:
«Каждый человек обладает свободой искать, получать
и распространять информацию»**

Формирование у студентов информационно-библиотечной культуры позволит:

1. свободно ориентироваться в информационном пространстве;
2. выработать навыки и умения самостоятельного приобретения знаний, что является залогом успешной профессиональной деятельности специалиста;
3. постоянно повышать уровень профессиональной компетентности и эффективность деятельности;
4. использовать в профессиональной деятельности комплексную информацию, имеющую междисциплинарный характер.

Структура учебного плана

Подготовка студентов имеет междисциплинарный характер.

Учебный план специальностей представляет собой комплекс дисциплин, который представлен блоками:

ГСЭ – общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины;

ЕН – общие математические и естественнонаучные дисциплины;

ОПД – общепрофессиональные дисциплины;

СД – специальные дисциплины;

ДС – дисциплины специализации

Такая системная подготовка соответствует формированию социально компетентной личности. Структура социальной компетентности личности представляет собой комплекс компетенций, включая и профессиональную, и информационную, и социально-личностную.

Научная и учебная деятельность студентов

- Подготовка к семинарским занятиям, коллоквиумам, конференциям
- Работа с научными рефератами
- Написание курсовых работ
- Публикация тезисов, статей
- Написание выпускных квалификационных работ
- и другие формы работы

Информационные потребности специалиста

- 📧 Ознакомление с текущей литературой как по специальности, так и учитывая междисциплинарный характер многих исследований, по смежным областям.
- 📧 Поиск ретроспективной информации (особенно на этапе предпроектной проработки темы).
- 📧 Гарантированная возможность просмотра документов или получение их копий.
- 📧 Оперативность доступа к документам.
- 📧 Возможность использования информационных источников и документов на рабочем месте.
- 📧 Бесплатность или минимальная стоимость поиска информации и получения документа.

Основные формы обслуживания пользователей библиотеки

- Справочно-библиографическое обслуживание
- Абонемент
- Межбиблиотечный абонемент – получение полнотекстовых копий из различных БД, электронная доставка документа.
- Обслуживание посредством внедрения новых информационных технологий - предоставление доступа к реферативным журналам и базам данных информационно-аналитических центров.

Структура информационной базы справочно-информационного обслуживания

Традиционные ресурсы

- Карточные каталоги
- Картотеки
- Библиографические указатели
 - текущие
 - ретроспективные
- Реферативные издания (РЖ)
- Сигнальная информация (СИ)
- Энциклопедии
- Словари справочники
- Нормативные документы

Электронные ресурсы (на КОД и в локальной сети)

- Каталоги
- Библиографические базы данных
- Реферативные базы данных
- Полнотекстовые базы данных
- Энциклопедии
- Словари
- Справочники

Электронные ресурсы в удаленном доступе

- Каталоги
- Библиографические базы данных
- Реферативные базы данных
- Полнотекстовые базы данных
- Энциклопедии
- Словари
- Справочники

■ КОД – компактный оптический диск (CD-ROM)

Система каталогов в библиотеке

Алфавитный каталог – размещение литературы по алфавиту авторов и названий.

Предметный каталог – отражает ключевые слова из различных отраслей знания которые располагаются в алфавитном порядке и указывается шифр классификации.

Например, политика – 66

- информационная – 76

- организации – 65.292

Систематический каталог – размещение литературы по отраслям знаний. Используются различные библиотечные классификации. Самыми широко применяемыми классификациями являются: ББК (библиотечно-библиографическая классификация) и УДК (универсальная десятичная классификация). ББК имеет более высокие поисковые возможности.

Например, книги по маркетингу, менеджменту, PR по УДК будут классифицироваться в раздел под шифром С50, по ББК в раздел экономических наук под шифром 65.050.9(2)2

Сводный каталог периодических изданий

Новые технологии предоставления информации в библиотеках

- использование полнотекстовых и библиографических ресурсов Интернет, что обеспечивает доступ к мировым информационным ресурсам;
- создаются собственные ресурсы (электронные каталоги, базы данных (БД) библиотеки);
- формирование системы обслуживания через web-сайты.

Например, ГПНТБ СО РАН - www.spsl.nsc.ru (БД по всем наукам и отраслям знаний). Через указанный сайт пользователи могут иметь доступ к электронному каталогу, содержащему более 400 тыс. записей.

ИНИОН - www.inion.ru (БД по философии, социологии, правоведению, языкознанию, литературоведению, науковедению, историческим наукам)

Сетевая библиотека периодики - www.public.ru

Информацию по 124 информационным центрам можно найти в справочнике «Информационные и телекоммуникационные центры: Справ. / ВИНТИ. – 44-е изд., испр. и доп. – М., 2000. – 360 с.»

Основные информационно-аналитические центры

Библиотека академии наук (БАН) - БД содержат универсальную информацию.

Библиотека естественных наук (БЕН) - БД содержат естественнонаучную информацию.

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) - БД содержат научно-техническую информацию.

Всероссийская патентно-техническая библиотека (ВПТЦ)

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (ГПНТБ СО РАН)

Институт научной информации общественных наук (ИНИОН)

Российская государственная библиотека (РГБ)

Российская книжная палата (РКП) – БД содержат универсальную информацию.

Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

Спасибо за внимание.
Удачного плавания в
информационном
пространстве, точных
ориентиров по
профессиональному
компасу.

Федеральное агентство по образованию
Тюменский государственный нефтегазовый университет

Институт гуманитарных наук

**Материалы к лекции по дисциплине
«Информационно-библиографическая
культура»**

Составитель: Н. В. Яковлева

Тюмень, 2006.

12 слайдов