

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭВРИСТИКА

46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

9 семестр

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информационная эвристика» - помочь специалисту достаточно быстро провести избирательный и эффективный поиск при решении конкретных интеллектуальных задач, быстро и правильно искать в Интернете значит экономить время, владеть достоверной и актуальной информацией, а значит делать верные выводы и принимать правильные решения. В цель курса так же входит изучение особенностей развития и распространения научной информации, рассмотрение основных целей и методов информационного поиска, усвоение основ и восприятие ключевых понятий теории информации, интернетики и эвристики, анализ правил построения стратегии поиска и формулирования поискового запроса.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина связана со всеми основными учебными курсами направления подготовки бакалавра-документоведа.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Информационная эвристика» студент формирует и демонстрирует следующую компетенцию способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации (ОК-10); технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров (ОПК-4);

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках курса студенты изучают такие темы как:

Основные свойства и характеристики информации. . Виды информации. . Информация, данные, знания. . Операции с данными. . Организация хранения данных. . Теория информации.. Научная информация и научно-информационная деятельность. . Информационный поиск: понятие, цели и методы. . Фактографический, библиографический, документальный поиск.. Информационные источники, электронные ресурсы и информационные системы в Интернете: типы и их отличительные свойства. . Электронный документ: понятие, форматы и атрибуты. . Авторское, библиотечное и архивное право в Интернет. . Правила цитирования и библиографического описания элетронных ресурсов.. Информационный запрос: поисковый образ, поисковый термин и булевский поиск.. Содержательная и формальная релевантность. . Пертинентность, точность и полнота. . Индексирование и информационно-поисковый тезаурус. . «Скрытый» Web и Интернет-2.. Поисковые системы: принципы действия и правила расширенного поиска (на примерах систем Яндекс и Google, а также Altaviste, AOL, Lycos, MSN, Teome).

. Информационно-поисковый язык.. Принципы формирования и правила сложного поиска (на примерах Yahoo! и DMOZ). . Метапоисковые системы: принципы формирования итогов запросов и способы работы с полученными результатами (опыт кластеризации Vivisimo, SurfWax и Nigma).. Поиск в электронных энциклопедиях, справочниках и словарях (на примерах проектов «Рубрикон», «Яндекс.Энциклопедии», «Кругосвета», Encyclopedia.com и Wikipedia).. Поиск в «скрытом» Web (на примере технологии CompleteWeb и Turbo10). Copernic — персональная система сложного поиска.. Библиографический поиск в Интернет: понятие, цели и методы. . Ведущие библиотеки мира: обзор поисковых сервисов (на примерах www.rsl.ru, www.rnl.ru, www.inion.ru, www.loc.gov, www.bl.uk, www.bnf.fr).. Метапоисковые средства библиографической эвристики (на примере проекта Sigla.ru). Протокол Z 39.50.. EndNote, LibNavigator, ProCite - персональные системы управления библиографической информацией.. Документальный поиск в Интернет. . Поиск опубликованных документов (и их частей), архивных коллекций и описей фондов.. Тематические историко-документальный электронные коллекции. . Принципы критической оценки достоверности, полноты, представительности представленных документов.. МЕТА-данные: принципы описания исторической информации и возможности поиска. . ГОСТы и правила публикации исторических источников, возможности и сложности их применения в электронном формате.. Электронные научные журналы и поиск в архивах научных журнальных статей (на примерах электронных журналов «МИЖ», «Мир истории», «Два века», «Исследовано в России» и архивов статей Auditorium.ru, Jstor.org и Project MUSE).. Поиск научных контактов, научных учреждений (архивов, библиотек, музеев, издательств, институтов, университетов) и источников финансирования научных проектов (фандрайзинг).

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4

Составитель: ст. преподаватель Слепков М.С.

Заведующий кафедрой ИАиК Тихонов А.К.

Председатель

учебно-методической комиссии направления

Тихонов А.К.

Директор института

Е.М. Петровичеева

Дата: 07.04.2015

Печать института

