

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Зональная научная библиотека

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗНБ

 Г. Ю. Кудряшова
« 11 » ЗнБари 2018 г.

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ И ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Цикл информационно-обучающих семинаров
для магистрантов, бакалавров старших курсов, нормоконтролеров

Программа рассмотрена научно-методическим советом ЗНБ, протокол № 3 от 24.11.2017

Объем курса: 16 акад. ч --

Программа цикла семинаров составлена авторами:

1. Щербинина Г. С., канд. пед. наук, зам. директора по научной работе ЗНБ
2. Косенко А. А., зав. сектором отдела информационно-библиографического обслуживания ЗНБ

АННОТАЦИЯ

Программа семинаров по теме «Методика подготовки и оформления научной работы» определяет их объем, структуру и тематику. Разработана с учетом характера подготовки научной работы магистрантов, бакалавров старших курсов и современного состояния организации науки и научной деятельности в стране, действующего законодательства в этой области. Ориентирована на все направления подготовки в УрФУ.

Рассматриваются такие вопросы, как использование современных информационных ресурсов и сервисов, особенности информационного поиска в мировых каталогах и базах данных, в том числе наукометрических, приемы работы с электронными ресурсами, технология подготовки публикаций в отечественных источниках информации, библиографическое оформление научных работ.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Тема семинара	Содержание
1	Поиск и использование информационных ресурсов в научной работе	
Тема 1.1	ЗНБ как единая информационно-поисковая система университета: информационные сервисы, ресурсы, услуги	Информационные ресурсы, сервисы и услуги Зональной научной библиотеки УрФУ в помощь научной работе: структура библиотеки, сайт, виртуальные сервисы, услуги, страница ВКонтакте «Доступная наука». Библиотечный фонд для исследователя. Особенности информационного обслуживания отдельными видами изданий и рукописных источников. Правовые аспекты работы с информационными ресурсами. Системы проверки на некорректные заимствования
Тема 1.2	Стратегия и тактика информационного поиска	Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения на базе традиционных и электронных ресурсов. Виды поиска: адресный, тематический, фактографический. Технология поиска отдельных видов документов: книг, статей, периодических и продолжающихся изданий, электронных документов и пр. Критерии результативности поиска информации. Правила формирования поискового образа документа на основе ключевых слов. Оформление поисковых запросов
Тема 1.3	Подписные информационные базы данных УрФУ, открытые ресурсы	Алгоритм работы с подписными зарубежными и российскими электронными, в т. ч. наукометрическими, базами данных и открытыми электронными ресурсами по теме исследования
2	Подготовка и библиографическое оформление работы по требованиям ВАК	
Тема 2.1	Библиографическое описание отдельных видов документов. Составление библиографических списков	Проблемы оформления библиографического аппарата в научных работах. Понятие о библиографической записи. Библиографическое описание как основной элемент библиографической записи. Особенности библиографического описания документов разного вида: книг (в т.ч. материалов конференций), статей, электронных ресурсов. Сокращения слов на русском и европейских языках. Методика составления библиографических списков. Алгоритм реализации связи упоминаемого в тексте источника с библиографическим списком на основе MS Word. Нормативные требования государственных стандартов

Тема 2.2	Оформление библиографических ссылок, аппарата примечаний	Нормативные требования государственных стандартов. Внутритекстовые, подстрочные, затекстовые библиографические ссылки. Методика их оформления. Полные и краткие ссылки. Повторные ссылки. Комплексные ссылки. Библиографические ссылки на электронные ресурсы. Оформление ссылок при косвенном цитировании
----------	--	--

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

- Как узнать о наличии журнала в библиотеке?
- Как узнать о наличии традиционной / электронной книги в библиотеке?
- Как найти электронные версии диссертаций и авторефератов диссертаций?
- Каков алгоритм поиска статей в зарубежных базах данных по вашей теме?
- Какие ресурсы доступны только из сети библиотеки?
- Как уменьшить «шум» в результате поиска?
- Чем обеспечен поиск релевантной информации по теме / предмету научной работы?
- Какие услуги и сервисы предоставляет библиотека в помощь студенту?
- Каким образом и почему вид документного источника влияет на алгоритм составления его библиографического описания?
- Чем отличаются понятия *библиографическое описание* и *библиографическая запись*?
- Чем отличаются понятия *заголовка* и *заглавие*?
- Каков порядок следования документных источников на разных языках при составлении библиографического списка?
- Что служит основой для принятых сокращений в словах на разных языках, включенных в отдельные области библиографического описания?
- Какие наукометрические показатели следует отнести к автору / журналу?
- Что понимается под *коллаборатором*?
- Что показывает *импакт-фактор* журнала?
- Какие основные требования предъявляются к публикациям в отечественных и зарубежных журналах?

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая [Электронный ресурс] // База данных «Кодекс Интранет». – URL: <http://sk5-410-lib-te.at.urfu.ru/docs>.
2. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления : ГОСТ Р 7.0.11–2011 [Электронный ресурс]. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 12 с. // База данных «Кодекс Интранет». – URL: <http://sk5-410-lib-te.at.urfu.ru/docs>.
3. Кутовенко А. Профессиональный поиск в Интернете / А. Кутовенко. – Москва : Питер, 2011. – 256 с.
4. Мейлихов Е.З. Зачем и как писать научные статьи : [научно-практическое руководство] / Е.З. Мейлихов. – 2-е изд. – Долгопрудный: Интеллект, 2014. – 160 с.
5. Основные стандарты по библиотечному делу : [сборник] / сост. А. А. Джиго, С. Ю. Калинин. – 2-е изд., стер. – Москва : Университетская книга : Школа издательского и медиа бизнеса, 2012. – 186 с.
6. Резник С.Д. Как защитить свою диссертацию : [практ. пособие] / С.Д. Резник. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 347 с.
7. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и техники : [монография] / М.А. Акоев, В.А. Маркусова, О.В. Москалева, В.В. Писляков ; [под ред. М.А. Акоева]. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 250 с.
8. Савина И. А. Библиографическое описание документа : учеб.-метод. рекомендации / И. А. Савина ; под ред. Н. Б. Зиновьевой. – Санкт-Петербург : Профессия, 2007. – 272 с.
9. Свирюкова В.Г. Определение индекса цитируемости : метод. рекомендации / В.Г. Свирюкова, Т.В. Ремизова ; [отв. ред. Б.С. Елепов] ; Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2008. – 78 с.
10. Шестернева Е. В. Библиографическая запись: упражнения для начинающих : научно-методический практикум / Е. В. Шестернева. – Москва : Либерей-Бибинформ, 2013. – 176 с.