## Федеральное агентство научных организаций России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Уральского отделения Российской академии наук ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Уральского отделения Российской академии наук

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИХТТ УрО РАН

В.Л. Кожевников

2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

П.П. Трескова

10. 09 2015 2015 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

«Информационно-библиографические ресурсы и наукометрические инструменты в научной деятельности»

## Разработчики программы:

Трескова П.П.	канд. пед. наук, директор ЦНБ УрО РАН	
Оганова О.А.	канд. пед. наук, ученый секретарь ЦНБ УрО РАН	

Екатеринбург 2015 г.

Программа утверждена на заседании Ученого совета Центральной научной библиотеки УрО РАН, протокол № 5 от 09.07.2015

Председатель Ученого совета ЦНБ УрО РАН Отремен П.П.Трескова

## **АННОТАЦИЯ**

Программа предназначена для повышения квалификации аспирантов научных учреждений в сфере библиотечно-информационной деятельности. Освещает комплекс вопросов, касающихся базовых основ поиска, анализа и использования информации, необходимой для подготовки научных работ, публикационной активности ученых и отражения их публикаций в зарубежных и отечественных наукометрических базах данных, влияния библиометрических показателей на эффективность российской науки, а также оформления научно-квалификационных работ согласно требованиям ВАК и государственных стандартов.

Построена с учетом практических потребностей аспирантов предусмотрены индивидуальные консультации и самостоятельная работа аспирантов.

### 1. ЦЕЛЬ дисциплины -

**повышение квалификации** в сфере библиотечно-информационной деятельности в части освоения знаний и приобретения компетенций, способствующих информационному обеспечению научных и образовательных процессов научных учреждений, эффективному поиску и анализу научной информации, а также повышению результативности и конкурентоспособности российской науки.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

- 2.1. Базовый уровень образования: специалист, магистр.
- 2.2. Нормативный срок освоения дисциплины 72 час.
- 2.3. Режим обучения 4 часа в неделю.
- 2.4. Форма обучения очная.
- 2.5. Направление подготовки 04.06.01 Химические науки.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся, освоивший дисциплину, должен:

- 3.1. обладать универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя:
  - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
  - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
  - способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности (направленности) 02.00.04 Физическая химия (ПК-1);
  - владение методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения в образовательных организациях высшего образования (ПК-2).

Освоивший перечисленные компетенции обучающийся:

#### 3.2. Знает:

- новые законодательные и нормативные акты, принятые для информационнобиблиотечной сферы России по теме курса;
- отечественные и международные стандарты для подготовки публикаций, в т.ч. зарубежных;
- правовые и нормативные аспекты использования мировых информационных ресурсов;
- информационные ресурсы, сервисы и услуги информационных организаций и библиотек, в т.ч. Центральной научной библиотеки УрО РАН.

#### 3.3. Умеет:

- применять правила библиографического описания разного вида источников и составления ссылочного аппарата научных работ;
- определять индекс научного цитирования и импакт-фактор журналов.

#### 3.4. Владеет:

- навыками информационного поиска в электронных каталогах, в т.ч. корпоративных;

- методикой работы с информационными ресурсами в мировых, в т.ч. зарубежных, базах данных;
- наукометрическими методами анализа публикационной активности;
- приемами безопасной работы в открытом информационном пространстве.

## 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 1

№ модуля и темы Введение	Наименование модулей  Система научной информации. Информационно-библиотечное обеспечение научных исследований.  Методика поиска и использования	Всего, час.	зан	горные ятия, числе: Практи ческие занятия	Самостя тельная работа
	информационно-библиографических ресурсов	20	6	2	12
Тема 1	Информационные ресурсы, сервисы и услуги современной научной библиотеки. Информационная система «Web – кабинет ученого».	4	2	-	2
Тема 2	Методика информационного поиска в подписных и открытых электронных ресурсах. Критерии структурирования результатов поиска.	12	2	2	8
Тема 3	Научно-вспомогательная библиография. Реферативные журналы.	4	2	-	2
Модуль 2	Наукометрические инструменты в научной деятельности	30	10	10	10
Тема 1	Наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности: индекс цитируемости; импакт-фактор; индекс Хирша; национальные карты науки.	2	2	-	
Тема 2	Базовые возможности поиска по автору в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).	6	2	2	2
Тема 3	Расширенные возможности поиска по автору и ResearcherID в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier). Работа с библиографией в программе EndNote Online.	4	-	2	2

Тема 4	Аналитические инструменты Journal Citation Reports (Thompson Reuters) и импакт-фактор SNIP (Source Normalized Impact per Paper) в базе данных Scopus (Elsevier).	6	2	2	2
Тема 5	Возможности поиска по организации и создание профиля организации в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).		2	2	2
Тема 6	Гема 6 Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и SCIENCE INDEX. Информационная система «Карта российской науки».		2	2	2
Модуль 3	уль 3 Структура и оформление научных работ.		8	2	6
Тема 1	Библиографическое описание отдельных видов документов и составление библиографических списков.		2	-	2
Тема 2	Гема 2 Оформление библиографических ссылок и аппарата примечаний. Особенности составления библиографии для публикаций в зарубежных журналах.		2	-	2
Тема 3	Гема 3 Информационно-поисковые языки (УДК, ББК) научной публикации.		2	2	-
Тема 4 Структура научной работы. Требования к научному тексту. Оформление диссертационного исследования и автореферата: ГОСТ Р 7.0.11-2011.		4	2	-	2
Итоговая а	аттестация - зачет	4			
Итого		72	26	14	28

	Таолица 2
Наименование модуля, разделов и тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах), наименование и тематика практических занятий (семинаров), самостоятельной работы, используемых образовательных технологий и рекомендуемой литературы
ВВЕДЕНИЕ. СИСТЕМА НАУЧНО ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ.	Й ИНФОРМАЦИИ. ЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ
МОДУЛЬ 1. МЕТОДИКА ПОИСК БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУР	Система научной информации общества. Ресурсы научных библиотек. Библиографические и полнотекстовые ресурсы. Тенденции и требования к информационному обеспечению научно-исследовательской деятельности в стране. Информационная компетентность как условие результативной деятельности научного работника. А И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО - СОВ.
Тема 1. Информационные ресурсы, сервисы и услуги современной научной библиотеки. Информационная система «Web – кабинет ученого».	Сайт научной библиотеки как единое окно доступа к информационным ресурсам. Сервисное обслуживание пользователей библиотеки. Информационная система «Web — кабинет ученого». Электронный каталог ЦНБ УрО РАН: способы доступа, состав отраженных документов. Методика поиска книг в Электронном каталоге (удаленный режим). Методика поиска документов в Имидж-каталоге (удаленный режим). Онлайн заказ изданий. Сводный электронный каталог периодических изданий библиотек УрО РАН. Методика поиска журналов (удаленный режим). Сводные каталоги корпоративных библиотечно-информационных систем.
Тема 2. Методика информационного поиска в подписных и открытых электронных ресурсах. Критерии структурирования результатов поиска.	Типы поисковых задач. Правила формирования поискового образа документа и оформление поисковых запросов. Информационный поиск в подписных электронных ресурсах (на примере ЦНБ УрО РАН). Регистрация и режимы доступа (локальный, удаленный) к БД. Информационный поиск в открытых электронных ресурсах. Поиск патентной информации. Критерии и границы поиска. Структурирование результатов поиска
Тема 3. Научно-вспомогательная библиография. Реферативные журналы.	Библиографическая и реферативная информация в специализированных печатных изданиях: библиографических изданиях регистрационного характера и реферативных журналах. Издания Российской книжной палаты: Книжная летопись, Книги Российской федерации, Летопись журнальных статей, Летопись авторефератов диссертаций. Реферативные журналы ИНИОН РАН и ВИНИТИ РАН: общая характеристика, структура и методика поиска.

Практические занятия	Практическая работа № 1. Поиск научной
(семинары) - темы	информации в российских и зарубежных подписных электронных ресурсах (на примере ЦНБ УрО РАН).
Самостоятельная работа - темы	Самостоятельная работа № 1.  Сайт ЦНБ УрО РАН как единая точка доступа получения научной информации (по теме научного исследования слушателя).  Поиск научной информации в электронном каталоге (на примере ЦНБ УрО РАН). Регистрация в системе «Web – кабинет ученого» (подписка на журналы по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 2.  Изучение алгоритмов поиска в зарубежных реферативных БД (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 3. Изучение алгоритмов поиска в зарубежных полнотекстовых БД (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 4. Изучение алгоритмов поиска патентов (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 5. Поиск научной информации в поисковых системах и каталогах Интернета. Поиск диссертаций (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 6. Поиск научной информации в библиографических изданиях регистрационного характера и реферативных журналах (по теме научного исследования слушателя). Издания Российской книжной палаты: Книжная летопись, Книги Российской федерации, Летопись журнальных статей, Летопись авторефератов диссертаций. Реферативные журналы ИНИОН РАН и
Используемые образовательные технологии	Лекции, практические занятия, дискуссии, индивидуальные консультации, самостоятельная работа.
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы.	Основная литература:  1. Галеева, И. С. Путеводитель библиографа по Интернету: путеводитель / И. С. Галеева СПб.: Профессия, 2013 239 с.: табл.  2. Скарук Г. А. Поисковые языки электронных каталогов: конспект лекции по курсу "Справочнопоисковый аппарат" / Г. А. Скарук, Л. А. Жарикова, А. А. Стукалова; ГПНТБ СО РАН, Сиб. регион. библиотечный центр непрерывного образования Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2009 43 с.  3. Степанов В.К. Применение интернета в библиотечных процессах / В. К. Степанов М.: Литера, 2013 320 с.

## Дополнительная литература:

- 1. Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие для вузов / А. М. Блюмин ; Н. А. Феоктистов ; Ин-т гос. управления, права и инновационных технологий. М. : Дашков и К°, 2010. 295, [1] с.
- 2. Дрешер Ю.Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дрешер. СПб.: Профессия, 2008. 462, [1] с.
- 3. Дрешер Ю.Н. Организация патентно-лицензионной деятельности и авторское право : учеб.-метод. пособие. М.: ГРАНД : ФАИР-ПРЕСС, 2003. 248 с.
- 4. Захарчук Т.В. Информационные ресурсы для библиотек: учеб.-практ. пособие / Т.В. Захарчук. СПб. : Профессия, 2011. 128 с.
- 5. Иванов А. Идеальный поиск в интернете глазами пользователя : монография / А. Иванов. М. [и др.] : Питер, 2011. 190 с.
- 6. Лаврик Современные Л. тенденции O. информационном обеспечении научноисследовательских работ О.Л. Лаврик, Ю.В. Мохначева, Н.Н. Шабурова ; РАН, СО, ГПНТБ ; [науч. ред.: Б.С. Елепов, Н.Е. Каленов]. - Новосибирск, 2010. -231 c.
- 7. Оганова О. А. Информационные ресурсы академических библиотек Уральского отделения РАН: справ. материалы / О. А. Оганова; [отв. ред. Л. А. Кожевникова]; РАН, УрО, Центр. науч. б-ка. Екатеринбург: [б. и.], 2010. 81 с.: табл.
- 8. Паршукова Г.Б. Методика поиска профессиональной информации : учеб.-метод. пособие для студентов вузов / Г.Б. Паршукова. СПб.: Профессия, 2006. 224 с.
- 9. Поручи поиск человеку. Виртуальные справочные службы в современных библиотеках / И.Б. Михнова, А.А. Пурник, А.В. Пурник, М.М. Самохина ; [под общ. ред. И.Б. Михновой]. М.: ФАИР-ПРЕСС, 2005. 304с.
- 10. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах : практическое пособие / Г. С. Ненахов [и др.]. М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2012. 142, [1] с..
- 11. Справочник библиографа / [О.А. Александрова [и др.]; науч. ред.: Г. Ф. Гордукалова, Г. В. Михеева]. 4-е изд., испр. и доп. СПб.: Профессия, 2014. 768 с.
- 12. Скорняков Э. П. Патентные исследования : учеб. метод. пособие / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. 2-е изд., испр. М. : ОАО ИНИЦ "Патент", 2008. 163, [1] с. Библиогр.: с. 148-150.
- 13. Справочник информационного работника / [Ю. В. Бабушкина [и др.]; науч. ред.: Р. С. Гиляревский, В. А. Минкина]; С.-Петерб. гос. ун-т культуры и искусств. СПб.: Профессия, 2007. 552 с.
- 14. Щербаков А. Интернет-аналитика. Поиск и оценка информации в WEB-ресурсах : практическое пособие / А. Щербаков. М. : Книжный мир, 2012. 76, [1] с.

МОДУЛЬ 2. НАУКОМЕТРИЧЕСТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	кие инструменты в научной
Тема 1. Наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности: индекс цитируемости; импакт-фактор; индекс Хирша; национальные карты науки.	Библиометрический аппарат обработки и анализа научной информации. Наукометрические и библиометрические показатели: индекс цитируемости, импакт-фактор; индекс Хирша. Обзор библиометрических БД: Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier), национальные и тематические БД, китайские и японские БД, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Национальные карты науки.
Тема 2. Базовые возможности поиска по автору в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).	Анализ функциональных возможностей и методика расчёта основных библиометрических показателей при поиске по автору (Author Search), и по пристатейной библиографии (Cited Reference Search).
Тема 3. Расширенные возможности поиска по автору и ResearcherID в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier). Работа с библиографией в программе EndNote Online.	Расширенные возможности поиска по автору в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier). Возможности программы EndNote Web для управления ссылками и создания библиографических списков и интерактивного пространства для создания уникального идентификатора и собственного профиля автора ResearcherID.
Тема 4. Аналитические инструменты Journal Citation Reports (Thompson Reuters) и импакт-фактор SNIP (Source Normalized Impact per Paper) в базе данных Scopus (Elsevier).	Импакт-фактор журнала. Ценность импакт-фактор журнала для исследователей. Методика определения импакт-фактора журнала в БД Journal Citation Reports (Thompson Reuters) и в базе данных Scopus (Elsevier) для оценки и сравнения ведущих мировых научных журналов во всех областях естественных, общественных и прикладных наук на основе данных цитирования и количества опубликованных статей. Многоаспектный рейтинг научно-исследовательских журналов SCImago Journal Rank (SJR) и нормализованный импакт-фактор Source Normalized Impact per Paper (SNIP).
Тема 5. Возможности поиска по организации и создание профиля организации в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).	Поиск по организации и создание профиля организации в базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и Scopus (Elsevier).
Тема 6. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и SCIENCE INDEX. Информационная система «Карта российской науки».	База данных Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Анализ функциональных возможностей информационно-аналитических систем SCIENCE INDEX* [Автор] и SCIENCE INDEX* [Организация], предназначенных для анализа публикационной активности и цитируемости российских учёных и научно-образовательных организаций; Характеристика состояния и ближайших перспектив проекта Министерства образования и науки Российской федерации "Карта российской науки".

Практинаские заматна	Плактинаская пабота № 2 Опроположим мужеме
Практические занятия (семинары) - темы	Практическая работа № 2. Определение индекса цитирования отдельных ученых по базе данных Web of Science (Thompson Reuters).  Практическая работа № 3. Определение индекса цитирования отдельных ученых по базе данных Scopus (Elsevier).  Практическая работа № 4. Определение импакт-фактора журнала в БД: Journal Citation Reports (Thompson Reuters), Scopus (Elsevier) и РИНЦ.  Практическая работа № 5. Определение библиометрических показателей организации по базе данных Web of Science (Thompson Reuters).  Практическая работа № 6. Определение
	библиометрических показателей отдельного ученого и организации по базе данных Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).
Самостоятельная работа - темы	Самостоятельная работа № 7.  Определение индекса цитирования отдельных ученых по базе данных Web of Science (Thompson Reuters) и базе данных Scopus (Elsevier) (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная № 8.  Определение импакт-фактора журнала в БД: Journal Citation Reports (Thompson Reuters), Scopus (Elsevier) и РИНЦ (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 9.  Определение библиометрических показателей организации по базе данных Web of Science (Thompson Reuters) (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 10.  Определение библиометрических показателей отдельного ученого по базе данных Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (по теме научного исследования слушателя).  Самостоятельная работа № 11.  Определение библиометрических показателей организации по базе данных Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (по теме научного исследования слушателя).
Используемые образовательные технологии	Лекции, практические занятия, дискуссии, индивидуальные консультации, самостоятельная работа.
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы.	Основная литература:  1. Бредихин СВ. Анализ цитирования в библиометрии [Электронный ресурс] / СВ. Бредихин, А.Ю. Кузнецов, Н.Г. Щербакова Новосибирск: ИВМиМГ СО РАН, НЭИКОН, 2013 344 с Режим доступа: <a href="http://ranri.elpub.ru/files/documents/Bibliometria2_Light.pdf">http://ranri.elpub.ru/files/documents/Bibliometria2_Light.pdf</a> 2. Бредихин С. Методы библиометрии и рынок электронной научной периодики [Электронный ресурс] /

- C. Бредихин, А. Кузнецов. Новосибирск: ИВМиМГ СО РАН, НЭИКОН, 2012. 256 с. Режим доступа: <a href="http://techlibrary.ru/b1/2i1r1f1e1j1w1j1o\_2z.2j.">http://techlibrary.ru/b1/2i1r1f1e1j1w1j1o\_2z.2j.</a>, 2s1u1i1o1 f1x1p1c 2h.3m. 2u1f1t1p1e2c 1b1j1b1m1j1p1n1f1t1r1j1j\_1 j\_1r2c1o1p1l\_2e1m1f1l1t1r1p1o1o1p1k\_1o1a1u1y1o1p1k\_1 q1f1r1j1p1e1j111j.\_2012.pdf
- 3. Мазов Н. А. Новые методы формирования публикационного профиля научной организации в сети науки / Н. А. Мазов // Научные и технические бибилиотеки. 2013. № 12. С. 42-48.
- 4. Писляков В. В. Библиометрические индикаторы : практикум / В. В. Писляков ; отв. ред. П. Г. Арефьев. М. : Инфра-М, 2015. 55, [2] с.
- 5. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии / М. А. Акоев и др.; под ред. М.А. Акоева. Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2014. 250 с. Режим доступа:
- http://wokinfo.com/media/pdf/ru-biblio\_handbook\_full.pdf 6. Свирюкова В.Г. Определение индекса цитируемости: метод, рекомендации / В.Г. Свирюкова, Т.В. Ремизова; [отв. ред. Б.С. Елепов]; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. Новосибирск: ГПНТБ СО РАН. 2008. 78 с.

## Дополнительная литература:

- 1. Арутюнов, В. В. Методы оценки результатов научных исследований: учебно-методическое пособие / В. В. Арутюнов; ГПНТБ России, МГУКИ, Каф. электронных библиотек, информ. технологий и систем. М.: ГПНТБ России, 2010. 53 с.
- 2. Измерение философии. Об основаниях и критериях оценки результативности философских и социогуманитарных исследований: сборник / РАН, Ин-т философии; [сост., отв. ред. А. В. Рубцов]. М., 2012. 157, [2] с.
- 3. Информационная школа молодого ученого: сб. науч. тр.: докл. междисциплинар. молод. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 5-9 сентября 2011 г.) / ЦНБ УрО РАН; [отв. ред. П. П. Трескова; сост.: О. А. Оганова, Т. В. Пирожок]. Екатеринбург, 2011. 278 с.
- 4. Информационное обеспечение науки: новые технологии: сб. науч. тр. / РАН, УрО, ЦНБ; [сост. О. А. Оганова; отв. ред. П. П, Трескова]. Екатеринбург, 2012. 408 с.
- 5. Курнакова Н. Г. Анализ применимости наукометрических показателей в качестве критериев для оптимизации сети диссертационных советов в Российской Федерации: научное издание / Н. Г. Курнакова, Л. А. Цветкова, О. А. Еремченко; Рос. акад. народного хозяйства и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. М.: Дело, 2013. 58, [1] с. (Научные доклады: образование).
- 6. Маршакова-Шайкевич И. В. Россия в мировой науке : библиометрический анализ / И. В. Маршакова-

Шайкевич; Ин-т философии РАН. - М.: ИФРАН, 2008. -227 c. 7. Наукометрия и экспертиза в управлении наукой: сборник статей / РАН, Ин-т проблем управления им. В. А. Трапезникова; общ. ред.: Д. А. Новиков, А. И. Орлов, П. Ю. Чеботарев. - М.: ИПУ РАН, 2013. - 568 с. Новые технологии в информационнобиблиотечном обеспечении научных исследований : сб. науч. тр. / РАН, УрО, ЦНБ; [сост. О. А. Оганова; отв. ред. П. П, Трескова]. - Екатеринбург, 2010. - 320 с. 15. Справочник библиографа / [О.А. Александрова [и др.]; науч. ред.: Г. Ф. Гордукалова, Г. В. Михеева]. 4-е изд., испр. и доп. - СПб.: Профессия, 2014. - 768 с. 9. ERGO... Проблемы методологии междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научно-исследовательской деятельности:

## МОДУЛЬ 3. СТРУКТУРА И ОФОРМЛЕНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТ.

Тема 1. Библиографическое
описание отдельных видов
документов и составление
библиографических списков.

ГОСТ 7.1-2003: общие правила библиографического описания (БО), области и элементы БО, *пунктуация*, правила сокращения, источники информации для БО. Библиографическая запись: структура, правила составления для различных видов документов. Библиографическая запись под заголовком и под заглавием.

сб. науч. тр. / отв. ред. П. П. Трескова; сост. О. А. Оганова. – Екатеринбург, 2011. - Вып. 5. – 150 с.

Особенности составления библиографического списка: общие сведения, нормативная база.

Тема 2. Оформление библиографических ссылок и аппарата примечаний. Особенности составления библиографии для публикаций в зарубежных журналах.

ГОСТ 7.05-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Библиографическая ссылка: понятие, нормативная база, условия применения. Виды библиографических ссылок: и особенности их применения. Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы и архивные документы.

Библиографическое описание, список литературы в статье в зарубежном журнале: общие требования к составлению. Структура статьи, типовые схемы и элементы библиографического описания в списке литературы в зарубежном журнале.

Особенности структуры библиографической ссылки в зарубежном журнале: составные элементы, знаки препинания. Примеры библиографических описаний различных видов изданий. Примеры библиографических описаний MAIK (описание русскоязычных источников).

Тема 3. Информационно-поисковые языки (УДК, ББК) научной публикации.

Информационно-поисковые языки.

УДК - Универсальная десятичная классификация: назначение, история создания, свойства. Структура УДК: основные таблицы, вспомогательные таблицы

<ul><li>Тема 4. Структура научной работы.</li><li>Требования к научному тексту.</li></ul>	(специальные и общие определители), алфавитно- предметный указатель, знаки УДК. Алгоритм построения индекса УДК. ББК - Библиотечно-библиографическая классификация: назначение, история создания, свойства. Структура ББК: основные таблицы, вспомогательные таблицы (специальные и общие определители), алфавитно- предметный указатель, знаки ББК. Алгоритм построения индекса ББК. ГОСТ Р 7.0.11-2011: область применения и общие положения. Диссертация в виде рукописи: структура,
Оформление диссертационного исследования и автореферата: ГОСТ Р 7.0.11-2011.	оформление структурных элементов. Автореферат диссертации: структура, оформление структурных элементов. Печать автореферата диссертации. Обзор приложений к ГОСТ Р 7.0.11-2011.
Практические занятия (семинары) - темы	Практическая работа № 7. Определение индексов УДК, ББК научной публикации по теме научного исследования слушателя.
Самостоятельная работа - темы	Самостоятельная работа № 12 Библиографическое описание документов разного вида. Составление библиографического списка документов к научной работе по теме научного исследования слушателя. Самостоятельная работа № 13 Составление библиографических ссылок к научным работам и статьям по теме исследования слушателя. Самостоятельная работа № 14 Оформление основных структурных элементов диссертационного исследования и автореферата в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 по теме исследования слушателя.
Используемые образовательные технологии	Лекции, практические занятия, дискуссии, индивидуальные консультации, самостоятельная работа.
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы.	Основная литература:  1. Гендина Н.И. Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий: учебник для вузов по напр. "Библиотечно-информационная деятельность" / Н. И. Гендина СПб.: Профессия, 2015 439 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).  2. Протопопова Е.Э. Научная работа. Новые правила оформления. Библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТ Р 7.0.12-2011): практ. пособие / Е.Э. Протопопова; науч. ред. О.Ю. Елькина М.: Литера, 201464 с.  3. Савина И. А. Методика библиографического описания: практ. пособие / И. А. Савина. – М.: Либерея-Бибинформ, 2007. — 144 с. — (Библиотекарь и время. XXI век: 100 выпусков; вып. 63).  4. Структура УДК, подробные методические указания, разделы УДК [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.naukapro.ru/metod.htm">http://www.naukapro.ru/metod.htm</a>

### Дополнительная литература:.

- 5. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Введ. 2004-07-01. М.: Изд-во стандартов, 2004. 47 с.
- 6. ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. Введ. 2001-07-01. -М.: Изд-во стандартов, 2003. 11 с.
- 7. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Введ. 2002-07-01. Минск: Изд-во стандартов, 2001. 22 с.
- 8. ГОСТ 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. Введ. 2012—09—01. М.: Стандартинформ, 2012. 23 с.
- 9. ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Введ. 2005-09-01. М.: Стандартинформ, 2005. 82 с.
- 10. ГОСТ 7.83-2001. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. Введ. 01.07.02 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Минск: Издательство стандартов, 2002. II, 14 с.
- 11. ГОСТ 7.9-1995. Реферат и аннотация. Общие требования. Введ. 1997-07-01. Минск : Изд-во стандартов, 1996. 7 с.
- 12. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М. : Стандартинформ, 2008.-47 с.
- 13. ГОСТ 7.59–2003. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации. Введ. 2004–01–01. Минск: Изд-во стандартов, 2005. 8 с.
- 14. ГОСТ 7.90–2007. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования. Введ. 2008-07-01. М.: Стандартинформ, 2008 22 с.
- 15. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: нац. стандарт Рос. Федерации / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Изд. офиц. Введ. с 01.09.2012. М.: Стандартинформ, 2012.
- 16. Авдонина Л. Н. Письменные работы научного стиля: [учеб. пособие] / Л. Н. Авдонина, Т. В. Гусева. М.: ФОРУМ: [НИЦ ИНФРА-М], 2012. 72 с.
- 17. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебник для вузов / Н. И. Гендина [и др.]. СПб. : Профессия, 2013. 319 с. (Учебник. Бакалавр библиотечно-информационной деятельности).

- 18. Аникин В. М. Диссертация в зеркале автореферата : метод. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-науч. специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. Изд. 3-е, доп. и перераб. М. : Инфра-М, 2014. 125, [1] с. (Менеджмент в науке).
- 19. Библиотечное дело: государственные и национальные стандарты / Рос. гос. б-ка; сост.: А. А. Джиго, Т. В. Майстрович, Е. К. Плохих. М.: Пашков дом, 2014. 767 с.
- 20. Гиляревский, Р. С. Рубрикатор как инструмент информационной навигации: монография / Р. С. Гиляревский, А. В. Шапкин, В. Н. Белоозеров. СПб.: Профессия, 2008. 351 с.: ил. (Библиотека).
- 21. Добреньков В. И. Методология и методы научной работы: учеб. пособие / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Социолог. фак. 2-е изд. М.: Книжный Дом "Университет", 2012. 274 с.
- 22. Индексирование фундаментальных научных направлений кодами информационных классификаций: универсальная десятичная классификация / О. А. Антошкова [и др.]; РАН, ВИНИТИ РАН. М., 2010. 321 с.
- 23. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований: учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов) / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 204 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 202.
- 24. Мейлихов Е. З. Зачем и как писать научные статьи: [науч.-практ. рук.] / Е. З. Мейлихов. Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2013. 160 с.
- 25. Основные стандарты по библиотечному делу: сборник / сост.: А. А. Джиго, С. Ю. Калинин. М.: Университетская книга: Школа издательского и медиа бизнеса, 2011. –185 с.
- 26. Справочник по УДК [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://teacode.com/online/udc/
- 27. УДК. Универсальная десятичная классификация: Т. 1– 10 / ВИНИТИ РАН. 4–е полн. изд. на рус. яз. М., 2001–2008.

## 6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

## 6.1. Форма итоговой аттестации - выпускная работа

Итоговая выпускная работа представляется в виде Библиографического списка найденных документных источников и журналов по теме исследования слушателя в печатном и электронном виде.

В ходе защиты выпускной работы аспирант устно излагает результаты своей деятельности в рамках курса.

Формы контроля и оценки сформированности заявленных компетенций: текущий контроль (в рамках собеседования и дискуссий на практических занятиях); итоговый контроль защита выпускной работы.

## 6.2. Примерная тематика итоговых работ

Библиографический список документных источников, журналов предлагается сделать слушателю по собственной научной теме исследований.

## 7. СОСТАВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, участвующих в реализации программы

# «Информационно-библиографические ресурсы и наукометрические инструменты в научной деятельности»

No	ФИО	Место работы, должность, ученое звание
1.	Засыпкина	главный библиограф отдела информационно-
	Людмила Александровна	библиографического обслуживания Центральной
		научной библиотеки УрО РАН
2.	Кирсанова	главный библиотекарь отдела формирования
	Алена Игоревна	информационно-библиотечных ресурсов
		Центральной научной библиотеки УрО РАН
3.	Кузнецова	главный библиограф отдела информационно-
	Татьяна Владимировна	библиографического обслуживания Центральной
		научной библиотеки УрО РАН
4.	Молодова	заведующий отделом формирования информационно-
	Татьяна Афанасьевна	библиотечных ресурсов Центральной научной
		библиотеки УрО РАН
5.	Оганова	ученый секретарь Центральной научной библиотеки
	Ольга Афанасьевна	УрО РАН, канд. пед. наук
6.	Осипенко	главный библиограф отдела информационно-
	Татьяна Алексеевна	библиографического обслуживания Центральной
		научной библиотеки УрО РАН
7.	Прокофьева	ведущий библиограф отдела информационно-
	Юлия Дмитриевна	библиографического обслуживания Центральной
	_	научной библиотеки УрО РАН