



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю
Проректор по НР

Ю.Б. Курков

" ____ " _____ 2012 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ФД.А.03 Библиография научного поиска
(дисциплина факультатива)**

для специальностей послевузовского профессионального образования

Форма обучения _____ очная, заочная _____

Авторы – Зеленцова Е.В., к.п.н.

Программа одобрена на заседании кафедры Истории и культурологии протокол №1 от 12 сентября 2012 г.

Зав. управлением подготовки

научно-педагогических кадров _____ Г.А. Стекольников

г. Благовещенск
2012г.

1. Цель и задачи дисциплины.

Цель: формирование у аспирантов и соискателей информационно-библиографической компетентности, т. е. методики поиска и отбора информации, умение работать с электронным каталогом и базами данных, электронно-библиотечными системами, библиографическим оформлением списков литературы к научным работам, способность ориентироваться в информационно-библиотечном пространстве.

Задачи:

В результате освоения программы факультатива «Библиография научного поиска» аспиранты и соискатели должны:

- иметь представление о структуре информационных ресурсов общества;
- знать методику поиска информации, иметь навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике;
- иметь представление о библиотеке, ее справочном аппарате, об основах библиографии;
- уметь использовать справочно-информационный фонд библиотеки, справочно-поисковый аппарат библиотеки (каталоги, как традиционные, так и электронные);
- уметь выявлять нужные информационные и библиографические источники и пользоваться ими;
- уметь составлять библиографические списки литературы к научным работам;

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО:

«Библиография научного поиска» является факультативной дисциплиной гуманитарного цикла.

Знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при выполнении научных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4

общекультурные компетенции (ОК)

ОК-1	владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-2	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
ОК-3	стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, к устранению пробелов в знаниях и к обучению на протяжении всей жизни
ОК-4	понимать сущность и значение информации в развитии современ-

По окончании факультатива «Библиография научного поиска» аспиранты и соискатели должны:

Знать:

- методику поиска информации, иметь навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике;
- освоить возможности использования информационных технологий;
- знание структуры построения информационно-поисковых систем;
- методы поиска информации по различным источникам;
- основные правила библиографического описания документов.

Уметь:

- корректно формулировать свои информационные запросы;
- вести результативный поиск информации;
- использовать современные информационные технологии;
- использовать справочно-информационный фонд библиотеки и справочно-поисковый аппарат библиотеки;
- выявлять нужные информационные и библиографические источники и пользоваться ими;
- правильно оформлять библиографические ссылки и сноски в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка;
- правильно составлять библиографические списки использованной литературы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Владеть:

- навыками поиска информации;
- алгоритмами поиска информации в автоматизированных библиотечно-информационных системах (АБИС);
- навыками библиографического оформления научных работ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Аудиторные занятия	36
Лекции	18
Практические занятия (ПЗ)	18

Самостоятельная работа	72
Консультации	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

5. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и ее содержание (указывается в дидактических единицах)	Код формируемых компетенций
1.	Библиография научного поиска	
	Цели, задачи и содержание дисциплины «Библиография научного поиска». Система научной информации. Библиотека вуза как центр информационного обеспечения учебной и научной деятельности. Библиотеки мира и России.	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
2.	Информация и информационные ресурсы	
	Мировые информационные ресурсы. Общероссийские информационные центры и их издания: Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Российская книжная палата (РКП), Институт научной и общественной информации Российской академии Наук (ИНИОН РАН), Библиотечная сеть РФ.	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
3.	Справочно-поисковый аппарат библиотеки (СПА)	
	Алгоритм поиска литературы и других документов в информационно-поисковых системах (каталогах) библиотеки. Алфавитный каталог и систематический каталоги: его назначение, структура и принцип организации. Библиотечные классификации. Алфавитно-предметный указатель (АПУ) к систематическому каталогу. Полочный шифр издания. Оформление требования на издание.	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
4.	Методика поиска и отбора информации по электронному каталогу	
	Электронный каталог АИБС «Ирбис»: поиск информации в базах данных (БД) электронного каталога: БД «Книги», БД «Электронные ресурсы», БД «Статьи», БД «Диссертации и авторефераты», БД «Редкие книги», БД «Труды ученых ДальГАУ» на автора, заглавие, ключевым словам и предметным рубрикам. Составление списка отобранной литературы.	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
5.	Формирование и развитие электронной библиотеки вуза	
	Электронно-библиотечные системы: полнотекстовые электронные учебники издательства «Лань», «Издательский дом Гребенников», электронная библиотека РГБ диссертаций и авторефератов, электронные издания ДальГАУ. WEB-сайт научной библиотеки ДальГАУ. Поиск информации.	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
6.	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе	

	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления". Расположение информации в списке. Правила оформления библиографической ссылки в соответствии с ГОСТом Р 7.05.-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
--	---	------------------------------

6. Лекции

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы и основное содержание лекции (ДЕ)	Часы	Код формируемых компетенций
1.	1.	Цели, задачи и содержание дисциплины «Библиография научного поиска». Система научной информации. Библиотека вуза как центр информационного обеспечения учебной и научной деятельности. Библиотеки мира и России.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
2.	2.	Мировые информационные ресурсы. Общероссийские информационные центры и их издания: Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Российская книжная палата (РКП), Институт научной и общественной информации Российской академии Наук (ИНИОН РАН), Библиотечная сеть РФ.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
3.	3.	Алгоритм поиска литературы и других документов в информационно-поисковых системах (каталогах) библиотеки.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
4.	4.	Методика поиска и отбора информации по электронному каталогу	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
5.	5.	Формирование и развитие электронной библиотеки вуза	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
6.	6.	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3

				ОК-4
	Итого:	18		

7. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы и основное содержание лекции (ДЕ)	Часы	Код формируемых компетенций
1.	1.	Библиотека вуза как центр информационного обеспечения учебной и научной деятельности. Библиотеки мира и России.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
2.	2.	Источники деловой информации. Источники научной информации. Первичные документы: учебники и учебные пособия, справочные издания, периодические издания, научные издания - монографии, сборники статей, материалы научных конференций, диссертации и авторефераты диссертаций, депонированные рукописи, нормативно-техническая литература и документация. Вторичные документы: реферативные, информационные и библиографические издания.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
3.	3.	Алфавитный каталог и систематический каталоги: его назначение, структура и принцип организации. Библиотечные классификации. Алфавитно-предметный указатель (АПУ) к систематическому каталогу. Полочный шифр издания. Оформление требования на издание.	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
4.	4.	Электронный каталог АИБС «Ирбис»: поиск информации в базах данных (БД) электронного каталога: БД «Книги», БД «Электронные ресурсы», БД «Статьи», БД «Диссертации и авторефераты», БД «Редкие книги», БД «Труды ученых ДальГАУ» на автора, заглавие, ключевым словам и предметным рубрикам. Составление списка отобранной литературы.	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
5.	5.	Электронно-библиотечные системы: полнотекстовые электронные учебники издательства «Лань», «Издательский дом Гребенников», электронная библиотека РГБ диссертаций и авторефератов, электронные издания ДальГАУ. WEB-сайт научной библиотеки ДальГАУ. Поиск информации.	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4

6.	6.	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе в соответствии с ГОСТом 7.1-2003"Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления". Расположение информации в списке. Правила оформления библиографической ссылки в соответствии с ГОСТом Р 7.05.-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»	4	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4
	Итого:	18		

9. Самостоятельная работа (СРС)

№ п/п	№ темы в соответствии с рабочей программой	Наименование раздела и темы	Содержание самостоятельной работы	Объем в часах
1.	1.	Справочно-поисковый аппарат библиотеки (СПА)	Поиск информации по алфавитному и систематическому каталогам. Оформление требования на литературу.	6
2.	4.	Методика поиска и отбора информации по электронному каталогу	Электронный каталог АИБС «Ирбис»: поиск информации в базах данных (БД) электронного каталога: БД «Книги», БД «Электронные ресурсы», БД «Статьи», БД «Диссертации и авторефераты», БД«Редкие книги», БД «Труды ученых ДальГАУ» на автора, заглавие, ключевым словам и предметным рубрикам. Составление списка отобранной литературы.	16
3.	5.	Формирование и развитие электронной библиотеки вуза	Электронно-библиотечные системы: полнотекстовые электронные учебники издательства «Лань», «Издательский дом Гребенников», электронная библиотека РГБ диссертаций и авторефератов, электронные издания ДальГАУ. WEB-сайт научной библиотеки ДальГАУ. Поиск информации.	25
4.	6.	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе	Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе в соответствии с ГОСТом 7.1-2003"Библиографическая запись.	25

			Библиографическое описание. Общие требования и правила составления". Расположение информации в списке. Правила оформления библиографической ссылки в соответствии с ГОСТом Р 7.05.-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»	
	Итого:	72		

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

8.1. Рекомендуемая литература

1. Антопольский, А. Б. Информационные ресурсы России: научно-метод. пособие / А. Б. Антопольский. – М. : Либерия, 2004. –Вып.14.- 424 с.
2. Гончаров, М. В. Введение в Интернет: учеб. пособие: В 9-ти ч. / М. В. Гончаров, Я. В. Шрайберг; под общ. ред. Я. В. Шрайберга. – М. : ГПНТБ России. – Ч. 1: Общие сведения. – 2000. – 60 с.: ил.
3. Гончаров, М. В. Введение в Интернет: учеб. пособие: В 9-ти ч./ М. В. Гончаров, Я. В. Шрайберг; под общ. ред. Я. В. Шрайберга. – М. : ГПНТБ России. – Ч. 3: Интернет для науки, культуры и образования. – 2000. – 80 с.: ил.
4. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.- Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82. - Введ. 2004–07–01.- М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 170 с.
5. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. – Введ. 2009-01-01. – М.: Стандартинформ, 2007. – 23 с.
6. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. - Введ. 2012–09–01. – М.: Изд-во стандартов, 2011.
7. Земсков, А. И. Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг. – М.: Изд-во ФАИР, 2007. - 528 с.
8. Информационно-библиотечная культура: учебно-методическое пособие /сост.: В. П. Володина, М. В. Пархоменко.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. – 116 с.
9. Морщихина, Л.А. Информационная культура личности: материалы к учебному курсу / Л.А. Морщихина ; ПГУ. – Архангельск: ПГУ, 2011. – 53 с.

8.2. Дополнительная литература:

1. Информационная грамотность: [Стандарты, определяющие уровень знаний в области информационной грамотности.](#) [Стратегия поиска](#)

- [информации в электронных каталогах. Стратегия поиска информации в базах данных \(на примере Шпрингер\). Работа с электронными словарями \(на примере оксфордского словаря\). Оценка WEB-сайта \[Электронный ресурс\] / Библиотека Американского университета в Центральной Азии. – Режим доступа: <http://library.auca.kg/?nlang=rus&npage=index&nadd=index>](#)
2. Телятникова, Н. С. Технология разработки Интернет-проектов [Электронный ресурс]: реферат по предмету «Мировые информационные технологии». – Режим доступа: <http://mir-masari.narod.ru/index.html>
 3. Основы информационной культуры: справочно-библиографический аппарат библиотеки [Электронный ресурс]: метод. указания к курсу / Волгоградский гос. университет. – Волгоград, 2005. – Режим доступа: <http://www.volsu.ru/BIBL/lektsiya/index.htm>
 4. Основы информационной культуры [Электронный ресурс]: дистанционный курс / Библиотека Московского инженерно-физ. института (гос. ун-та). – Режим доступа: <http://www.library.mephi.ru/icb/>
 5. Российские и зарубежные периодические издания [Электронный ресурс]: математика, физика, химия, экология, разное. - Режим доступа: <http://www.solaris.obninsk.ru/izdatelstva.php>
 6. Информационные ресурсы России [Электронный ресурс]: национальный доклад. - Режим доступа: <http://www.ilias.ru/production/surveys/infres/>

9. Средства обеспечения освоения дисциплины

Персональные компьютеры, программное обеспечение АИБС «Ирбис», мультимедийное оборудование.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями по направлениям подготовки основных образовательных программ послевузовского профессионального образования в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура), утвержденной приказом Минобрнауки РФ № 1365 от 16 марта 2011 г.

Программу составили:

Зеленцова Е.В. – канд. пед. наук _____

Программа одобрена на заседании кафедры

Протокол № _____ от _____ 2012 г.

Зав. кафедрой _____

(подпись, Ф.И.О.)

Программа одобрена ученым советом

Протокол № _____ от _____ 2012 г.
