

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА И БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ**

**Автор:** Устинова Ирина Гавриловна

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.04.01 Экономика («Экономика и информатика»)

**Квалификация (степень) выпускника:** Магистр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенции в сфере научно-исследовательской и организационно-управленческой работы в области экономики и информатики.

**План курса:**

**Тема 1. Информация. Информационная культура. Библиотека вуза как часть информационного общества. Государственные информационные ресурсы. Информационные и библиографические ресурсы локального и удаленного доступа. Электронный каталог Научной библиотеки РАНХиГС.**

Сущность понятия «информационная грамотность». Система организации информационных ресурсов общества. Роль библиотеки в информационном обществе. Значение библиотеки вуза в учебной и научной деятельности студентов. Документ как объект получения информации. АИБС «МАРС SQL» – состав, структура, навигация, копирование и сохранение результатов поиска Электронный каталог Научной библиотеки РАНХиГС - структура, наполнение, типы, виды и варианты поиска информации. Сервисы НБ на основе электронного каталога (заказ, бронирование, схема авторизации для удаленного доступа).

*Основные термины:* информация, информационная грамотность, информационные ресурсы, библиотечный фонд, библиотечно-информационное обеспечение, документ, электронная библиотечная система, электронная библиотека, электронный каталог, электронный заказ, читательский билет, абонемент., подписные ресурсы, оцифровка.

**Тема 2. Справочный аппарат книги, виды документов используемых в научной деятельности. История библиографии. Библиографические источники. Основные функции библиографии. Библиографическое описание документа, типы и виды библиографической записи, библиографическое описание электронных ресурсов. Правила составления библиографических списков для различных научных работ.** Сущность понятия «справочный аппарат книги». Виды библиографической записи. Структура и правила составления библиографического списка в письменной работе. Библиографическое описание книг, журнальных статей, диссертаций, официальных документов, Интернет-ресурсов. Российские и зарубежные стандарты библиографических ссылок.

*Основные термины:* документ, библиография, библиографический список, библиографическая ссылка, библиографическая запись. аппарат книги, аннотация, цитата.

**Тема 3. Электронные информационные ресурсы: общие понятия, классификация, производители, поставщики, общие правила работы, правила легитимного использования.**

Сущность понятий электронные информационные ресурсы. Электронные лицензионные ресурсы как новый вид информации, дополняющий книжные и периодические фонды на традиционных носителях. Состояние и содержание подписки на электронные учебные и научные электронные ресурсы в вузах. Издательства и поставщики (агрегаторы) информации в электронном виде. Информационные ресурсы и поисковые платформы. Российские и иностранные ресурсы. Функциональное наполнение. Форма представления информации. Информационные подписные базы РАНХиГС. Обзор

российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих периодические издания в электронном виде. Легитимность использования лицензионных электронных ресурсов.

*Основные термины:* информационные ресурсы, агрегатор, полнотекстовая база данных, реферативная база данных, подписные коллекции, архивный фонд, статистика.

**Тема 4. Подписные информационные ресурсы Академии – доступ, контент, поисковые возможности, алгоритм поиска. Дискавери сервис.**

Сущность понятия «контент информационных баз», возможности использования полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов. Алгоритм поиска по каждой информационной базе. Единый поиск по всем электронным ресурсам Академии. Использование тестового доступа.

*Основные термины:* электронные издания, контент, доступ, тестовый доступ, дискавери сервис.

**Аудиторные часы: 8**

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:** При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

опрос, зачет.

**Основная литература:**

1. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст] : общ. требования и правила составления: межгос. стандарт ГОСТ 7.1-2003 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Введ. 01.07.2004. – Офиц. изд. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 166 с.
2. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов [Текст] : общ. требования и правила составления: межгос. стандарт ГОСТ 7.82-2001 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Введ. 01.07.2002. – Минск: Изд-во стандартов, 2001. – 31 с.
3. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : Межгос. стандарт ГОСТ 7.1-2003 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; Ред. Говердовская Р.Г. - Изд. офиц. - М. : Изд-во стандартов, 2004. - 48 с.
4. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Издание официальное. - М. : Стандартинформ, 2008. - 19 с.
5. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка [Текст] : общ. требования и правила составления: нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008 / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 01.01.2009. – Офиц. изд. – М.: Стандартинформ, 2008. – 44 с.
6. Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы / Блюмин, Аркадий Михайлович, Феоктистов, Николай Алексеевич ; Ин-т государственного управления, права и инновационных технологий. - 2-е издание. - М. : Дашков и К, 2013. - 294, [2] с.

7. Брагина Г.М. Библиотекосведение. Разделы 2–4 : учебно-методическое пособие / Брагина Г.М. : Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2013. – 116 с. URL : <http://www.iprbookshop.ru/29653.html>
8. Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Корнилов В.С. Методика оценки образовательных электронных ресурсов : учебное пособие / Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Корнилов В.С. – М. : Московский городской педагогический университет, 2012. – 144 с. <http://www.iprbookshop.ru/26521.html>
9. Ласковец С.В. Методология научного творчества : учебное пособие / Ласковец С.В. – М. : Евразийский открытый институт, 2010. – 32 с. URL : <http://www.iprbookshop.ru/10782.html>