

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**ПРОВОДИТ ОБУЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ СЛУШАТЕЛЕЙ  
ПО СЛЕДУЮЩИМ ДИСЦИПЛИНАМ:**

**ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ**

*1 уровень-*

*дисциплина предназначена для студентов РГПУ им. А.И.Герцена,  
обучающихся по всем специальностям вуза. Изучается на 1 курсе  
(1 семестр)*

*Содержание дисциплины:*

**Основы использования  
информационно-библиотечных ресурсов и сервисов**

(2 акад. часа)

*Занятия проводятся сотрудниками  
Научно-библиографического отдела*

Фундаментальная библиотека им. императрицы Марии Федоровны: история формирования фондов. Правила пользования библиотечными фондами и ресурсами.

Современная структура библиотеки (система читальных залов, внутренние отделы, отраслевые библиотеки). Услуги, предоставляемые фундаментальной библиотекой.

Интернет-сайт библиотеки и его информационные возможности. Электронные каталоги (ЭК) фундаментальной библиотеки РГПУ: история создания и развития, различия в структуре и поисковых системах различных типов ЭК.

Оцифрованный Генеральный алфавитный каталог. Общие сведения об архитектуре каталога, особенности поисковой системы.

Электронный каталог. Архитектура каталога, логические операторы и словари. Поиск, заказ и получение необходимой студенту литературы (освоение практических навыков).

Информационные сервисы Российской национальной библиотеки (РНБ). Использование электронных баз данных РНБ для поиска, заказа и получения литературы (освоение практических навыков).

## ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

*2 уровень-*

*дисциплина предназначена для студентов РГПУ им.А.И.Герцена, обучающихся по всем специальностям вуза. Изучается на 3-4 курсе специалитета, 4 курсе бакалавриата или 1 курсе магистратуры*

(4 акад. часа)

*Содержание дисциплины:*

### Библиографические ресурсы.

#### Система классификационных индексов и стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

(2 акад. часа)

*Занятия проводятся сотрудниками научно-библиографического отдела*

Основные виды читательских каталогов: алфавитный и систематический каталоги (их структура и функции). Электронные алфавитные каталоги фундаментальной библиотеки.

Систематический каталог: особенности организации, методика поиска. Система классификационных индексов (ББК, УДК, индекс Дьюи). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК): основные индексы (в зависимости от специальности). Универсальная десятичная классификация (УДК): специфика, сфера применения.

Систематическая картотека статей фундаментальной библиотеки. Научный журнал «Известия РГПУ им.А.И.Герцена». Информационно-аналитический научно-образовательный журнал РГПУ им. А.И. Герцена «Вестник Герценовского университета». Тематические картотеки фундаментальной библиотеки: традиционные картотеки и электронные базы данных. Систематическая картотека диссертаций, защищенных в РГПУ им.А.И.Герцена. Картотека трудов сотрудников РГПУ им.А.И.Герцена. Тематические картотеки «История РГПУ им.А.И.Герцена» и «Петербурговедение (История Санкт-Петербурга)».

Электронные каталоги публичных, научных и вузовских библиотек: РНБ, БАН, ЦГПБ им.В.В.Маяковского, Научная библиотека СПбГУ, РГБ, ГНПБ им.К.Д.Ушинского, ВГБИЛ им.М.И.Рудомино, Сводный каталог библиотек России. Зарубежные национальные библиотеки: Британская национальная библиотека, Оксфордская библиотека, Библиотека Конгресса США, Немецкая национальная библиотека, Французская национальная библиотека.

Библиографические ресурсы в сети Интернет. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН). Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). Отраслевые библиографирующие центры. Библиографические ресурсы проектов, участником которых является РГПУ им.А.И.Герцена: АРБИКОН, МАРС.

Виртуальные справочные службы России. Демонстрация их возможностей в оказании помощи студентам в их учебной и исследовательской деятельности.

Сервис электронной доставки документов – возможность получить необходимый источник, не выходя из дома.

Система классификационных индексов и стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

ГОСТ 7.1-2003 - Библиографическая запись. Библиографическое описание (области описания, разделительные знаки, физический носитель): составление описаний монографического, аналитического, электронного ресурса.

ГОСТ 7.0.5-2008 – Библиографическая ссылка (область применения, основные положения): внутритекстовая, подстрочная, затекстовая, первичная и повторная, комплексная ссылки, ссылка на электронные ресурсы и архивные документы.

### **Электронные учебные и научные полнотекстовые ресурсы**

(2 акад. часа)

*Занятия проводятся сотрудниками*

*Отдела электронных публикаций и информационных ресурсов и Научно-библиографического отдела*

Электронные базы данных как новый вид информации, дополняющий книжные и периодические фонды на традиционных носителях.

Состояние и содержание подписки на электронные учебные и научные электронные ресурсы в Герценовском университете.

Издательства и поставщики информации в электронном виде. Информационные ресурсы и поисковые платформы.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих диссертации и авторефераты в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих периодические издания в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих энциклопедии, словари и справочники в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих книги и книжные серии в электронном виде.

Содержание и особенности поиска в ресурсах по отдельным отраслям знания (соответственно, специальности студентов)

Количественные показатели подписки на электронные учебные и научные ресурсы:

Организация доступа к электронным учебным и научным ресурсам в РГПУ им.А.И.Герцена. Медиа-зал библиотеки. Возможности доступа в подразделениях университета.

Соблюдение норм интеллектуальной собственности при доступе к электронным ресурсам. Правила копирования информации, особенности копирайта в различных ресурсах.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНЫЕ И БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

*3 уровень-*

*дисциплина предназначена для аспирантов РГПУ им. А.И.Герцена, обучающихся по всем специальностям вуза, и преподавателей в целях повышения квалификации*

(2 акад. часа)

*Содержание дисциплины:*

### Электронные научные и библиометрические ресурсы

(2 акад. часа)

*Занятия проводятся сотрудниками  
Отдела электронных публикаций и информационных ресурсов и Научно-библиографического отдела*

Электронные базы данных как новый вид информации, дополняющий книжные и периодические фонды на традиционных носителях.

Состояние и содержание подписки на электронные учебные и научные электронные ресурсы в Герценовском университете.

Издательства и поставщики информации в электронном виде. Информационные ресурсы и поисковые платформы.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих диссертации и авторефераты в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих периодические издания в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих энциклопедии, словари и справочники в электронном виде.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих книги и книжные серии в электронном виде.

Содержание и особенности поиска в ресурсах по отдельным отраслям знания (соответственно специальности)

Отличие реферативных электронных ресурсов от полнотекстовых

Поиск в реферативных базах данных, способы качественного отбора информации

Характеристика наукометрии (библиометрии) как науки

Количественные показатели научной деятельности: индекс цитирования, индекс Хирша, импакт-фактор

Способы расчета количественных показателей научной деятельности

Организация доступа к электронным учебным и научным ресурсам в РГПУ им.А.И.Герцена. Медиа-зал библиотеки. Возможности доступа в подразделениях университета.

Соблюдение норм интеллектуальной собственности при доступе к электронным ресурсам. Правила копирования информации, особенности копирайта в различных ресурсах.