## Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Кафедра истории и социальной работы

Утверждаю	
Зав. кафедрой ИСР	
Н.А. Грик	
«	<u> </u>

М.В. Берсенев

## Поиск и обработка информации

Учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ студентов, обучающихся на направлении 39.03.02 «Социальная работа»

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА	4
СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	
СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	11
ЛИТЕРАТУРА	12

## **ВВЕДЕНИЕ**

Дисциплина «Поиск и обработка информации» имеет целью обучение студентов основам работы с различными видами информации и ее использованию в написании научных работ.

Задачи учебного курса:

- 1. дать понятие об информации как наиболее существенном ресурсе современного общества;
  - 2. научить поиску информации в различных средах;
- 3. закрепить навыки систематизации, интерпретации и обработки полученной информации;
- 4. обучить грамотному использованию информации при написании научных работ.

Дисциплина «Поиск и обработка информации» базируется на курсе «Русский язык и культура речи».

Дисциплина является основой для дальнейшего освоения образовательной программы, в частности таких дисциплин, как «Логика», «Теория социальной работы», «Технология социальной работы», «Методика социального проектирования», для написания курсовых и дипломной работ, выполнения проектов ГПО.

## В результате изучения дисциплины студент должен:

основные принципы и механизмы поиска необходимой информации; **уметь:** 

пользоваться различными системами поиска информации как на электронных, так и на бумажных носителях;

**владеть:** навыками представления результатов научной и практической деятельности.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА

)	Наименование раздела дисциплины			
$\Pi/\Pi$				
1.	Информация как важнейший ресурс современности			
2.	Поиск информации на бумажных носителях			
3.	Поиск информации в видео- и аудиотеках			
4.	Электронные источники информации			
5.	Основы серфинга в сети Интернет			
6.	Принципы хранения информации вне электронных носителей			
7.	Принципы хранения информации на компьютере			
8.	Обработка нецифровой информации			
9.	Обработка цифровой информации			
10.	Поиск и обработкаинформации в написании научных работ			

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Тема 1. Информация как важнейший ресурс современности

информации. Классификация информации по способу Понятие восприятия: визуальная, Классификация аудиальная, тактильная. информации способу воспроизведения: ПО текстовая, числовая, графическая, видеоинформация. Функции информации. звуковая, История развития Источники информации. носителей информации. Специфика бумажных носителей информации. Специфика видео- и Специфика аудионосителей информации. электронных носителей информации. Значение информации в современном мире.

### Тема 2. Поиск информации на бумажных носителях

Понятие источника и литературы. Книга как источник информации. Основные правила работы с книгой. Использование научного аппарата Использование (список литературы, ключевые слова). закладок. аннотаций. Особенности работы с художественным Использование текстом. Специфика информации, содержащейся в журналах. Правила работы журналами. Основные характеристики информации, содержащейся в газетах. Способы поиска данных в периодической печати. Поиск данных в статистических справочниках. Работа в архивах.

## Тема 3. Поиск информации в видео- и аудиотеках

Видео-И аудионосители: общая информация. Особенности содержащейся на данных носителях информации: неоднозначность, помехи, необходимость знания контекста. Преимущества и недостатки данных видов носителей. Современные форматы представления видео- и аудиоинформации. Программы для обработки видео- и аудиофайлов. Способы интерпретации информации, полученной аудиовидеоносителей.

## Тема 4. Электронные источники информации

Виды электронных источников информации. Специфика работы с ними. Работа с информацией, содержащейся на дисках; работа с электронными энциклопедиями. Основные особенности электронных источников информации: понятие мультимедиа. Оценка информации, полученной с электронных носителей.

## Тема 5. Основы серфинга в Интернете

Понятие Интернета. История Сети. Эволюция поисковых систем. Браузеры, правила пользования. Современные поисковые системы и правила работы с ними. Особенности информации, содержащейся в Сети. Алгоритмы поиска информации в Сети. Основные правила работы с информацией в Сети. Фиксация источников и времени просмотра. Способы отсеивания и обработки информации в Сети.

## Тема 6. Принципы хранения информации вне электронного носителя

Систематизация информации. Каталоги, картотека, электронные таблицы. Электронная картотека Аннотации как способ упрощения поиска информации. Конспектирование. Пометки в книгах. Использование маркеров. Закладки. Фотографирование книг и дальнейшая систематизация этой информации.

### Тема 7. Хранение информации на компьютере

Виды организации электронного рабочего места. Основные правила хранения информации: резервное копирование, однозначность наименований, каталогизация. Программы для хранения информации. Электронные картотеки. Хранение информации в Сети, многопользовательский доступ. Базы данных.

## Тема 8. Обработка нецифровой информации

Определение информации, которой необходима оцифровка. Работа с неоцифрованной информацией: выписки, аннотации. Логически правильные выводы и их проверка на практике. Сопоставление информации, содержащейся в различных источниках. Интерпретация итоговой информации. Итоговая фаза обработки: написание статей и эссе.

## Тема 9. Обработка цифровой информации

Преимущества и недостатки цифровой информации. Правила работы с электронными таблицами. Возможности электронных таблиц. Случаи необходимости перевода цифровой информации на бумажные носители. Создание текста на основе интерпретированной цифровой информации.

# Тема 10. Поиск и обработка информации при написании научных работ

Основные правила создания научного текста. Постановка целей и задач исследования. Выявление всех необходимых источников информации.

сбора информации. Предварительная оценка собранной информации. Теория информационного взрыва. Работа в условиях избытка ранжирование источников по информации: степени важности исследования; уточнение целей исследования. Правила работы с важными и второстепенными источниками информации. Работа в условиях недостатка целей; иноязычной информации: расширение поиск информации; других привлечение информации ИЗ сфер научной деятельности; постановка собственных опытов и проведение собственных исследований. Эссе и статьи как итерации в написании курсовой работы. Сбор, хранение и обработка разнородной информации при написании научных работ.

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

### 1. Информация как важнейший ресурс современности

Дискуссия по теме «Роль информации в жизни современного общества». (работа в командах)

### Литература:

Коротина Т.Ю. Методическое пособие по изучению работы в сети Internet. Томск, 2001. 56 С. (1 экз.)

### 2. Поиск информации на бумажных носителях

Осуществление поиска информации по теме исследования студента в книгах (индивидуальные доклады)

### Литература:

- 1. Мардахаев Л.В. Дипломная работа: подготовка и защита. М.: Союз, 2001. 70 С. (1 экз.)
- 2. Новикова С.С., Соловьев А.В. Социологические и психологические методы исследований в социальной работе. М.: Фонд «Мир»; Академический проспект, 2006. 496 С. (1 экз.)

## 3. Поиск информации в видео- и аудиотеках

Подготовить доклады на темы:

- 1. Основные трудности поиска аудиоинформации.
- 2. Особенности видеоинформации.
- 3. Способы и методы видеофиксации исследования.
- 4. Методы расшифровки видеороликов.

## Литература:

- 1. Хорт В. Информохранилища. 2008. № 5. С. 60-65. (1 экз.)
- 2. Синтез и обработка звука на PC (файл PDF) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.books.ru/shop/books/708400">http://www.books.ru/shop/books/708400</a>, ограниченный.

## 4. Электронные источники информации

Поиск в электронных документах необходимых для написания курсовых работ отрывков текстов

### Литература:

- 1. Данилин Ю. Как написать и защитить диссертацию (мини-конспект полезного опыта) // Эко. 2003. № 10. С. 34-50.
- 2. Интернет: поиск информации и продвижение сайтов (файл PDF). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.books.ru/shop/books/708395">http://www.books.ru/shop/books/708395</a>, ограниченный.

### Тема 5. Основы серфинга в Интернете.

Поиск необходимой информации в Интернете с привлечением поисковых сайтов (индивидуальная работа).

### Литература:

- 1. Данилин Ю. Как написать и защитить диссертацию (миниконспект полезного опыта) // Эко. 2003. № 10. С. 34-50.
- 2. Интернет: поиск информации и продвижение сайтов (файл PDF). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.books.ru/shop/books/708395, ограниченный.

## **Тема 6. Принципы хранения информации вне электронного** носителя

Дискуссия на тему: оптимальные методы хранения «бумажной» информации.

- 1. Мардахаев Л.В. Дипломная работа: подготовка и защита. М.: Союз, 2001. 70 С. (1 экз.)
- 2. Новикова С.С., Соловьев А.В. Социологические и психологические методы исследований в социальной работе. М.: Фонд «Мир»; Академический проспект, 2006. 496 С. (1 экз.)

## Тема 7. Хранение информации на компьютере

Создание информационной базы данных с помощью системы EXCEL (индивидуальная работа).

## Литература:

- 1. Хорт В. Информохранилища. 2008. № 5. С. 60-65. (1 экз.)
- 2. Коротина Т.Ю. Методическое пособие по изучению работы в сети Internet. Томск, 2001. 56 С. (1 экз.)

## Тема 8. Обработка нецифровой информации

Создание выписок из предварительно принесенных студентами ксерокопий литературы. (индивидуальная работа с последующим групповым обсуждением).

### Литература:

Данилин Ю. Как написать и защитить диссертацию (мини-конспект полезного опыта) // Эко. 2003. № 10. С. 34-50.

## Тема 9. Обработка цифровой информации

Работа с электронными таблицами и стилями Word. Индивидуальная работа.

### Литература:

Потахова И.В, Microsoft Excel 2000. Основы работы. Томск, 2001. 30 С. (1 экз.)

# Тема 10. Поиск и обработка информации при написании научных работ

Написание и правка статьи по теме курсовой работы (индивидуальная работа, коллективное обсуждение).

## Литература:

Мардахаев Л.В. Дипломная работа: подготовка и защита. М.: Союз, 2001. 70 С. (1 экз.)

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

		,
$N_{\underline{0}}$	Тематика самостоятельной работы	Форма контроля
раздела	(детализация)	
дисцип		
лины		
1	Информация как важнейший ресурс	Доклады на
	современности. Изучение литературы.	семинарах
2	Поиск информации на бумажных	Просмотр
	носителях. Работа с книгами.	конспектов
3	Поиск информации в видео- и	Доклады на
		семинарах
	видеоинформацией	_
4	Электронные источники информации.	Просмотр
	•	конспектов
	на компьютере	
5	Основы серфинга в сети Интернет.	Выполнение
	Работа с браузерами; поиск	заданий
	необходимой информации в Сети	
6	Принципы хранения информации вне	Просмотр
	электронных носителей. Обучение	конспектов
	основам каталогизации,	
	конспектирования, реферирования	
7	Принципы хранения информации на	Доклады на
	компьютере. Систематизация данных	семинарах
	на компьютере	
8	Обработка нецифровой информации.	Доклады на
	Каталогизация	семинарах
9	Обработка цифровой информации.	Просмотр
	Использование прикладных программ	конспектов
	по обработке информации.	
10	Поиск и обработка информации в	Просмотр
	написании научных работ. Создание	конспектов
	эссе, рефератов, статей	
	раздела дисцип лины 1 2 3 4 5 6 7 8 9	раздела дисцип лины  1 Информация как важнейший ресурс современности. Изучение литературы.  2 Поиск информации на бумажных носителях. Работа с книгами.  3 Поиск информации в видео- и аудиотеках. Работа с аудио- и видеоинформацией  4 Электронные источники информации. Обучение основным навыкам работы на компьютере  5 Основы серфинга в сети Интернет. Работа с браузерами; поиск необходимой информации в Сети  6 Принципы хранения информации вне электронных носителей. Обучение основам каталогизации, конспектирования, реферирования  7 Принципы хранения информации на компьютере. Систематизация данных на компьютере. Систематизация данных на компьютере  8 Обработка нецифровой информации. Каталогизация  9 Обработка цифровой информации. Использование прикладных программ по обработке информации.  10 Поиск и обработка информации в написании научных работ. Создание

Пояснение к самостоятельной работе.

Выполняя задания к самостоятельной работе, студент должен внимательно прочитать литературу, указанную в методическом пособии, и ответить на вопросы, заданные в таблице. Контроль за выполнением заданий преподаватель осуществляет, задавая студентам эссе или письменные работы на данную тему. Письменный ответ отличается от эссе тем, что в эссе необходимы размышления, в то время, как в письменной работе — изложение усвоенных фактов.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

## 1. Основная рекомендуемая литература:

Теория информации. Курс лекций. М.: Горячая линия-телеком, 2012. 143 с. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5119

### 2. Дополнительная рекомендуемая литература:

- 1. Данилин Ю. Как написать и защитить диссертацию (мини-конспект полезного опыта) // Эко. 2003. № 10. С. 34-50.
- 2. Интернет: поиск информации и продвижение сайтов (файл PDF). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.books.ru/shop/books/708395">http://www.books.ru/shop/books/708395</a>, ограниченный.
- 3. Коротина Т.Ю. Методическое пособие по изучению работы в сети Internet. Томск, 2001. 56 С. (1 экз.)
- 4. Мардахаев Л.В. Дипломная работа: подготовка и защита. М.: Союз, 2001. 70 С. (1 экз.)
- 5. Новикова С.С., Соловьев А.В. Социологические и психологические методы исследований в социальной работе. М.: Фонд «Мир»; Академический проспект, 2006. 496 С. (1 экз.)
- 6. Потахова И.В, Microsoft Excel 2000. Основы работы. Томск, 2001. 30 С. (1 экз.)
- 7. Симонович С., Мураховский В. Популярный самоучитель работы на компьютере. М.: ДЕСС КОМ; I-Press, 2001. 576 С. (1 экз.)
  - 8. Хорт В. Информохранилища. 2008. № 5. С. 60-65. (1 экз.)
- 9. Синтез и обработка звука на PC (файл PDF) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.books.ru/shop/books/708400">http://www.books.ru/shop/books/708400</a>, ограниченный.