

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Б1.В.ДВ.03.01 Библиография и WEB-ресурсы

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль образовательной программы Микробиология

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы	3
2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов ...	3
3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям	4
3.1 Лабораторная работа 2 (ЛР-2) Комплекс автоматизированных услуг в библиотеке. Поиск информации в электронном каталоге.	4
3.2. Лабораторная работа 3 (ЛР-3) Поиск информации в справочно-поисковой системе «Консультант Плюс».	4
3.3 Лабораторная работа 4 (ЛР-4) Алфавитный и систематический каталоги. Поиск книг по каталогам. Использование алфавитно-предметного указателя к систематическому каталогу.	5
3.4 Лабораторная работа 5 (ЛР-5) Итоговое занятие за первый модуль	5
3.5 Лабораторная работа 8 (ЛР-8) Поиск информации в интернет	5
3.6 Лабораторная работа 9 (ЛР-9) «Сетевое окружение». Ресурсы локальной сети, организация доступа, поиск в сети.	5
3.7 Лабораторная работа 10 (ЛР-10) Поиск информации в индексных поисковых системах	5
3.8 Лабораторная работа 11 (ЛР-11) Поиск информации в каталогах и порталах	5
3.9 Лабораторная работа 12 (ЛР-12) Итоговое занятие за 3 модуль.	5
3.10 Лабораторная работа 13 (ЛР-13) Возможности web-сервера библиотеки.	6
3.11 Лабораторная работа 14 (ЛР-14) Итоговое занятие за 4 модуль	6

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПКЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Библиография как область научно-практической деятельности</i>	-	-	-	2	-
2	<i>Научная библиотека</i>	-	-	-	2	-
3	<i>Электронный каталог Научной библиотеки</i>	-	-	-	-	2
4	<i>Карточный каталог Научной библиотеки</i>	-	-	-	2	2
5	<i>Базы данных</i>	-	-	-	2	-
6	<i>Поисковые системы Интернет</i>	-	-	-	-	2
7	<i>Электронные коллекции и библиотеки</i>	-	-	-	-	2
8	<i>Технология работы с зарубежными электронными ресурсам</i>	-	-	-	4	-
9	<i>Библиографическое описание научной литературы</i>	-	-	-	4	2
	<i>Итого:</i>	-	-	-	16	10

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Понятие «информационно-библиографическая культура», ее роль в учебной и научной деятельности.

При рассмотрении вопроса «Понятие «информационно-библиографическая культура», ее роль в учебной и научной деятельности» необходимо изучить вопросы использования полученной информации в учебной и научной деятельности. Студент должен акцентировать внимание на культуре поиска и сохранения найденной информации.

2.2 Каталоги библиотек в интернет.

При освоении вопроса «Каталоги библиотек в интернет» следует обратить внимание на виды информационных каталогов в сети интернет. Ознакомиться со способами работы с каталогами библиотек. Осветить проблемы, возникающие при работе с каталогами.

2.3 Карточный каталог библиотеки ОГАУ.

При освоении вопроса «Карточный каталог библиотеки ОГАУ» следует обратить внимание на виды карточных каталогов, существующие в библиотеке ОГАУ. Ознакомиться со способами работы с карточными каталогами библиотеки ОГАУ. Осветить проблемы, возникающие при работе с карточным каталогом.

2.4 Русскоязычные поисковые системы.

При проработке вопроса «Русскоязычные поисковые системы» студент должен узнать какие существуют русскоязычные поисковые системы. Следует акцентировать внимание на особенностях работы в таких системах.

2.5 Работа с программой Microsoft Internet Explorer. Web-интерфейс как универсальная основа представления образовательной информации.

В рамках вопроса «Работа с программой Microsoft Internet Explorer. Web-интерфейс как универсальная основа представления образовательной информации» студент должен изучить алгоритмы работы с данной программой. Освоить поиск информационных данных в программе Microsoft Internet Explorer.

2.6 Особенности работы с периодическими изданиями (указатели оглавлений, пристатейная библиография). Нелинейные связи в журналах.

При изучении вопроса «Особенности работы с периодическими изданиями (указатели оглавлений, пристатейная библиография). Нелинейные связи в журналах» студент должен рассмотреть вопросы оформления библиографических ссылок, а также пристатейных ссылок. Иметь представление о особенностях поиска и пользования периодическими изданиями.

2.7 Современное российское библиотечное законодательство о правах пользователей библиотек.

При проработке вопроса «Современное российское библиотечное законодательство о правах пользователей библиотек» студент должен сформировать представление о правах и обязанностях пользователей библиотек. Иметь общее представление правилах работы в библиотеке ОГАУ.

2.8 Законодательное регулирование использования новых информационных технологий в библиотеках.

При самостоятельном изучении вопроса «Законодательное регулирование использования новых информационных технологий в библиотеках» студент должен сформировать представление о информационных технологиях, существующих в библиотеке. Иметь представление о регулировании использования информационных технологий в библиотеке.

2.9 Понятие «редкая книга». Правила работы с редкими изданиями.

В рамках самостоятельного изучения вопроса «Понятие «редкая книга». Правила работы с редкими изданиями» студенту необходимо что подразумевается под понятие «редкая книга» и как работать с редкими книгами. Знать кто и на каких основаниях имеет доступ к редким книгам библиотеки ОГАУ.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

3.1 Лабораторная работа 2 (ЛР-2) Комплекс автоматизированных услуг в библиотеке. Поиск информации в электронном каталоге.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. виды автоматизированных услуг в библиотеке;
2. алгоритм поиска информации в электронном каталоге;
3. доступность автоматизированных услуг в библиотеке.

3.2 Лабораторная работа 3 (ЛР-3) Поиск информации в справочно-поисковой системе «Консультант Плюс».

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. общее понятие справочно-поисковой системы «Консультант Плюс»;
2. алгоритм поиска информации в справочно-поисковой системе «Консультант Плюс»;
3. доступность справочно-поисковой системы «Консультант Плюс» для пользователя.

3.3 Лабораторная работа 4 (ЛР-5) Алфавитный и систематический каталоги. Поиск книг по каталогам. Использование алфавитно-предметного указателя к систематическому каталогу

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. способы работы с алфавитными и систематическими каталогами в библиотеке;
2. возможность использования в библиотеке алфавитно-предметного указателя к систематическому каталогу;
3. способы поиска информации в библиотеке через алфавитный и систематический каталоги.

3.4 Лабораторная работа 5 (ЛР-5) Итоговое занятие за 1 модуль.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. виды каталогов в библиотеке и способах работы с ними;
2. существование сектора редких книг и работу в нем;
3. способы поиска информации в базах данных библиотеки.

3.5 Лабораторная работа 8 (ЛР-8) Поиск информации в интернет.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. способы получения достоверной информации в системе интернет;
2. поиск информации в поисковых системах интернет;
3. доступность поиска информации в сети интернет.

3.6 Лабораторная работа 9 (ЛР-9) «Сетевое окружение». Ресурсы локальной сети, организация доступа, поиск в сети.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. базы данных, существующие в сети интернет;
2. способы поиска информации в различных базах данных;
3. организацию доступа к сети интернет и информационным базам данных.

3.7 Лабораторная работа 10 (ЛР-10) Поиск в индексных поисковых системах.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. доступе к индексным поисковым системам;
2. правилах работы с индексными поисковыми системами.

3.8 Лабораторная работа 11 (ЛР-11) Поиск информации в каталогах и порталах.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. доступе к каталогам библиотеки;
2. возможностях поиска достоверной информации в каталогах и порталах;
3. способы работы с каталогами и порталами.

3.9 Лабораторная работа 12 (ЛР-12) Итоговое занятие за 3 модуль.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. индексные поисковые системы и способ работы в них;
2. каталоги и порталы и правила поиска информации через них;
3. доступность, возможности и правила работы с локальной сетью.

3.10 Лабораторная работа 13 (ЛР-13) Возможности web-сервера библиотеки.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. доступе к web-серверу библиотеки;
2. возможностях web-сервера библиотеки.

3.11 Лабораторная работа 14 (ЛР-14) Итоговое занятие за 4 модуль.

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на:

1. правила работы с web-сервером библиотеки;
2. доступность web-сервера библиотеки для пользователей;
3. практическое значение использования web-сервера библиотеки.