#### Минобрнауки России

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Борисов Дмитрий Николаевич

Кафедра информационных систем

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

03.05.2023

Б1.В.03 Информационно-поисковые системы

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Информационные системы и сетевые технологии

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

#### 6. Составители программы:

Сычев Александр Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информационных систем

7. Рекомендована: НМС ФКН 03.05.2023, протокол № 7

8. Учебный год:

2025-2026

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью является знакомство с основными тенденцииями развития мировых информационных ресурсов, моделями систем и методами информационного поиска.

Задачи дисциплины:

- изучение архитектуры информационно-поисковых систем (ИПС), стратегий информационного поиска и методов ранжирования в ИПС, критериев оценки эффективности ИПС;
- практическое знакомство с элементами ИПС путем моделирования их работы.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к части блока Б1, формируемой участниками образовательных отношений.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ПК-3 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПК-3.1 Знает языки и методы программирования, инструменты и методики тестирования разрабатываемых ИС	Знает: основные синтаксические конструкции языка РНР, объектно-ориентированные возможности языка и методики тестирования разработанных РНР-сценариев, моделирующих компоненты ИПС Умеет: разрабатывать базовые компоненты поискового робота.
	ПК-3.2 Знает устройство и функционирование современных ИС, протоколы, интерфейсы и форматы обмена данными	Знает: - основные компоненты архитектуры информационно-поисковых систем (ИПС); - базовые структуры данных, используемые для кодирования поисковых индексов; - принципы работы поисковых роботов в сети Web.
ПК-4 Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения	ПК-4.2 Знает методологии и технологии разработки программного обеспечения и технологии программирования  ПК-4.5 Описывает применяемые математические методы и алгоритмы функционирования для компонентов программных средств	Знает: - формы релевантости информационного поиска; - подходы к измерению эффективности информационного поиска подходы к ранжированию документов в ИПС.  Знает: основные математические модели и алгоритмы документального поиска; Умеет: применять методы оценки функциональной эффективности к конкретным информационно- поисковым системам.

#### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

2/72

#### Форма промежуточной аттестации:

Зачет

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 6	Всего
Аудиторные занятия	48	48
Лекционные занятия	32	32

Вид учебной работы	Семестр 6	Всего
Практические занятия		0
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа	24	24
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	72	72

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.		Лекции	
1.1	Мировые информационные ресурсы	Мировые информационные ресурсы. Оценки их объема и их динамики. Актуальность проблемы информационного поиска. Языки гипертекстовой разметки, их недостатки и перспективы.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.2	Исторический обзор зарубежных и отечественных информационно-поисковых систем.	Фазы жизненного цикла информационного ресурса: становление, каталогизация, автоматическое индексирование, канонизация поисковых сервисов, угасание. Краткий исторический обзор зарубежных и отечественных информационно-поисковых систем.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.3	Проблема информационного поиска	Проблема информационного поиска, возможность ее формального математического описания. Основные понятия информационного поиска. Формы релевантности: формальная, содержательная, индивидуальнопрагматическая (пертинентность).	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.4	Математические модели информационного поиска	Математические модели информационного поиска. Теоретико-множественная модель. Идеальное качество поиска. Энтропийная модель. Коэффициенты релевантности, выдачи, полноты, специфичности, точности. Матричная модель. Типы сопряженности: "документ-документ","термин-термин","документ-термин".	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.5	Методы документального поиска	Методы документального поиска: полнотекстовый поиск, файлы сигнатур (хэширование), инверсия, векторнокластерные методы. NLP (обработка естественного языка), LSI (индексирование на основе скрытой семантики). SVD – декомпозиция.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.6	Ранжирование документов: основные подходы и модели	Ранжирование документов в выдаче.	Онлайн курс на edu.vsu.ru

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.7	Анализ гиперссылок и его применение для ранжирования документов. Учет контекста для повышения релевантности поиска.	Использование гиперссылок для ранжирования. Схемы ранжирования, зависящие от запросов и независящие от запросов. Алгоритмы PageRank и HITS	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.8	Архитектура информационно- поисковой системы Web	Архитекура информационно-поисковой системы Web и проблемы ее реализации на примере ИПС Google (1998).	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.9	Стратегии обхода веб-графа. Контекстно-сфокусированный поиск. Архитектура системы сфокусированного поиска.	Стратегии обхода веб-графа. Контекстно-сфокусированный поиск. Архитектура системы сфокусированного поиска.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
1.10	Самоорганизация в сети WWW. Поиск веб-сообществ.	Самоорганизация в сети WWW. Социальные сети WWW. Модели организации и развития веб-сообществ. Поиск веб-сообществ в сети WWW. Алгоритмы Форда-Фолкерсона, FLG и др. Блогосфера. Современное состояние, динамика развития, исследования.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
2.		Практические занятия	
3.		Лабораторные занятия	
3.1	Модель документа «мешок слов». Закон Ципфа. Принцип Луна.	Разработка приложения для анализа веб-страницы.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.2	Закон Ципфа. Принцип Луна.	Расчет частот терминов веб-страницы, построение и анализ графика зависимости «частота-ранг».	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.3	Матричная модель документального поиска.	Разработка приложения для анализа коллекции веб- страницы.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.4	Матричная модель документального поиска.	Анализ коллекции веб-страниц и построение матриц сопряженности типа «термин-документ», «документ-документ».	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.5	Реализация модуля для скачивания веб-страницы из сети Веб.	Разработка приложения для скачивания веб-страницы из сети Веб по протоколу HTTP на основе сокета.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.6	Моделирование поискового робота	Разработка модуля для скачивания и анализа веб-страниц.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3.7	Моделирование поискового робота	Разработка модуля для работы с очередью гиперссылок и преобразования относительных ссылок в каноническую	Онлайн курс на edu.vsu.ru
		форму.	

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Мировые информационные ресурсы	2			1	3
2	Исторический обзор зарубежных и отечественных информационно-поисковых систем.	2			2	4
3	Проблема информационного поиска	2			1	3
4	Математические модели информационного поиска	6		4	5	15
5	Алгоритмы документального поиска	6		2	5	13
6	Ранжирование документов: основные подходы и модели	2		4		6
7	Анализ гиперссылок и его применение для ранжирования документов. Учет контекста для повышения релевантности поиска.	4		4	4	12
8	Архитектура информационно- поисковой системы Web	3		2	4	9
9	Стратегии обхода веб-графа. Контекстно-сфокусированный поиск. Архитектура системы сфокусированного поиска.	3			1	4
10	Самоорганизация в сети WWW. Поиск веб-сообществ.	2			1	3
		32	0	16	24	72

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1) При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:
  - рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
  - методические указания и пособия;
  - контрольные задания для закрепления теоретического материала;
  - электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторнопрактических работ.
- 2) Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для

тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала.

- 3) При проведении лабораторных занятий обеспечивается практическая демонстрация материалов лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий информационного поиска, излагаемых в рамках лекций.
- 4) При переходе на дистанционный режим обучения для создания электронных курсов, чтения лекций онлайн и проведения лабораторно-практических занятий используются информационные ресурсы образовательного портала "Электронный университет ВГУ (https://edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете.

Электронный курс, размещенный на портале Электронный университет BГУ (https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4154).

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> ⊓/П	Источник
1	Маннинг К.Д. Введение в информационный поиск / К.Д. Маннинг, П. Рагхаван, Х.М. Шютце. – М. : Вильямс, 2011 528 с.
2	Юре, Л Анализ больших наборов данных [Электронный ресурс] / Юре Л. , Ананд Р. , Джеффри Д. У. — Москва : ДМК Пресс, 2016 .— 498 с. — <url:https: 93571="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>
3	Даг, Т. Релевантный поиск с использованием Elasticsearch и Solr / Т. Даг, Б. Джон ; перевод с английского А. Н. Киселев. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 408 с. — ISBN 978-5-97060-592-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111439

#### б) дополнительная литература:

<b>№</b> п/п	Источник
1	Симанков, В. С. Методы и алгоритмы поиска информации в Интернете: монография / В. С. Симанков, Д. М. Толкачев. — Москва: Креативная экономика, 2017. — 332 с. — ISBN 978-5-9500501-8-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116049
2	Щербаков, А. Интернет-аналитика. Поиск и оценка информации в web-ресурсах / А. Щербаков.— Москва : Книжный мир, 2012 .— 78 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89693)
3	Белов, В. В. Повышение пертинентности поиска в современных информационных средах: учебное пособие / В. В. Белов, А. А. Терехов, В. И. Чистякова. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 158 с. — ISBN 978-5-9912-0223-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5118

#### в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

<b>№</b> п/п	Источник
1	Курс лекций "Анализ гиперссылок в сети Веб: модели, подходы и алгоритмы" (адрес http://romip.ru/russir2007/slides/haw.zip) для для слушателей летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'07", проводившейся в сентябре в г. Екатеринбурге (http://romip.ru/russir2007/schedule.html).
2	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'09" (http://romip.ru/russir2009/program.html)
3	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'10" (http://romip.ru/russir2010/program.html)
4	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'11" (http://romip.ru/edbt-russir2011/section.php?id=93I)
5	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'12" (http://romip.ru/russir2012/section.php?id=122I)
6	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'13" (http://romip.ru/russir2013/section.php?id=152)
7	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'14" (http://romip.ru/russir2014/section.php?id=187)
8	Материалы летней школы-семинара по информационному поиску "RUSSIR'16" (http://romip.ru/russir2016/lecture-materials/)

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник	
1	Электронный курс на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» (https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4154)	

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Учебный Web-сервер *Apache*, редактор *notepad*++, интерпретаторы *Perl* и *PHP*, клиент для протоколов удалённого доступа (включая *SSH*).

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерная лаборатория с локальной сетью из 15 персональных компьютеров с установленным системным и прикладным программным обеспечением и выходом в Интернет.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием

#### следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> ⊓/П	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	7-8	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Письменный опрос, практические задания
2	1-6, 9-10	ПК-4	ПК-4.2, ПК-4.5	Письменный опрос

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета и Положения о балльно-рейтинговой системы на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): письменного опроса и выполнения практических заданий на лабораторных занятиях.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Тестовые задания - 1 балл за каждый правильный тест (максимум).

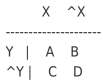
Компетенция ПК-3

- 1. Выберите правильное соответствие между типовыми компонентами и задачами ИПС в Веб:
- а) Сбор документов из сети Веб.
- b) Размещение документов для последующего их индексирования.
- с) Обработка документов и формирование структур данных, используемых для поиска документов.
- d) Работа с документами и запросами пользователей.
- а) Индексатор.
- b) Обработчик запросов с поддержкой ранжирования.
- с) Сетевой робот-"паук".
- d) Хранилище документов.
- 2. Выберите правильное соответствие для компонент структуры ИПС Google:
- а) загрузка веб-страниц из сети WWW;
- b) формирование задания на загрузку документов;
- с) размещение скачанных из сети документов в хранилище;

- d) извлечение документов из хранилища, анализ их структуры, преобразование документов в множество вхождений слов (hits);
- е) извлечение гиперссылок из документов и размещение информации о них в файле анкеров;
- f) преобразование URL из файла анкеров из относительной в абсолютную форму, отображение их в идентификаторы docID;
- g) помещение текста гиперссылки в прямой индекс, связанный с docID;
- h) генерация базы данных гиперссылок в виде пары docID;
- i) на основе данных из "емкостей", отсортированных по docID, генерирует обратный индекс;
- j) создает список wordID и их смещений в обратном индексе;
- k) использует список wordID и словарь, построенный сортировщиком, и строит новый словарь для поискового агента;
- I) использует словарь, построенный DumpLexicon, обратный индекс и PageRank для ответа на запросы.
- a) DumpLexicon
- b) URL-резолвер
- c) URL-резолвер
- d) URL-резолвер
- e) URL-сервер
- f) Индексатор
- g) Индексатор
- h) Поисковый агент
- і) Сервер хранилища
- ј) Сетевой робот
- k) Сортировщик
- I) Сортировщик
- 3. Выберите правильные утверждения, относящиеся к кластерной архитектуре Google. Надежность в работе системы может быть обеспечена:
- а) в первую очередь программным путем;
- b) в первую очередь аппаратным путем;
- с) путем использования недорогих ПК;
- d) путем использования серверного оборудования.

#### Компетенция ПК-4

4. Для матрицы "релевантность-выдача"



укажите, что представляет собой подмножество А?

- а) Документы, не попавшие в выдачу поисковой системы.
- b) Документы, попавшие в выдачу поисковой системы.
- с) Нерелевантные документы, не попавшие в выдачу поисковой системой.
- d) Нерелевантные документы, попавшие в выдачу поисковой системой.
- е) Нерелевантные документы.
- f) Релевантные документы, не попавшие в выдачу поисковой системой.
- g) Релевантные документы, попавшие в выдачу поисковой системой.
- h) Релевантные документы.
- 5. Какую интерпретацию имеет элемент td[i][j] матрицы сопряженности типа термин-документ?
- а) количество документов, содержащих общие термины.

- b) количество общих терминов, содержащихся одновременно в документах d[i] и d[j].
- с) количество терминов, содержащихся одновременно в общих документах.
- d) наличие термина t[i] в документе d[j].
- e) частота термина t[i] в документе d[j].
- 6. Какие компоненты включает в себя модель документального поиска?
- а) Множество пользователей.
- b) Множество представлений документа.
- с) Множество представлений информационной потребности пользователя.
- d) Поисковый робот.
- е) Средства анализа гиперссылок в документах.
- f) Средства защиты документов от несанкционированного доступа.
- g) Средства моделирования представлений документа, запросов и их отношений.
- h) Функция ранжирования.

#### 7. Установите правильное соответствие:

- а) соответствие содержания документа информационной потребности пользователя;
- b) степень соответствия содержания документа, найденного в результате информационного поиска, информационной потребности пользователя, сформулированной в виде информационного запроса;
- с) наличие в документе контекстных ситуаций, затребованных пользовательским запросом;
- а) Пертинентность.
- b) Содержательная релевантность.
- с) Формальная релевантность.
- 8. Выберите правильные утверждения. Контекстный граф показывает:
- а) темы, прямо или косвенно связанные с целевой темой.
- b) пути связывающие документы в графе с целевыми документами.
- с) степень подобия запроса и тематики документов.
- d) факторы контекста, привлекаемые для поиска документов.

Вопросы с кратким (вычисляемым) ответом - 1 балл за каждый правильный тест (максимум)

#### Компетенция ПК-4

1. Для коллекции документов размером 100 в матрице "релевантность-выдача":

относительно поискового запроса q1 были получены следующие числовые значения для подмножеств A,B,C,D:

Рассчитайте значение коэффициента точности поиска. Числовой ответ должен быть приведен с точностью до 2 цифр после запятой.

Вопросы с развернутым ответом

Критерии оценивания развернутого ответа:

В зависимости от степени полноты ответа на вопрос максимально можно получить за развернутый ответ на вопрос 3 балла.

#### Компетенция ПК-4

1) Что такое спамдексинг? Приведите краткое описание основных приемов спамдексинга.

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета.