

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Информационно-поисковые системы рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительной и прикладной математики**

Учебный план 09.04.04_23_00.plx
09.04.04 Программная инженерия

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Пруцков Александр Викторович

Рабочая программа дисциплины

Информационно-поисковые системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932)

составлена на основании учебного плана:

09.04.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Получить способность руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых технологий искусственного интеллекта в прикладных областях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	OLAP-технологии
2.1.2	Программирование параллельных процессов
2.1.3	Проектирование экспертных систем
2.1.4	Проектно-технологическая практика
2.1.5	Учебная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Технологическая практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

ОПК-14: Способен создавать и применять методы распределённого искусственного интеллекта для создания интеллектуальных сред и семантического веба

ОПК-14.2. Применяет методы распределенного искусственного интеллекта для построения семантического веба (Web 3.0)

Знать

методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания

Уметь

применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета, интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе

Владеть

навыками построения семантического веба

ПК-6: Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях

ПК-6.2. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»

Знать

принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»

Уметь

руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Основы искусственного интеллекта
3.1.2	- Методы машинного обучения
3.1.3	- Методология программной инженерии
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять знания по подготовке и защите ВКР
3.3	Владеть:
3.3.1	- Работы с распределенными системами обработки информации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля

	Раздел 1. Информационно-поисковые системы					
1.1	Лингвистические экспертные системы /Тема/	3	0			
1.2	Лингвистические экспертные системы /Лек/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.3	Промежуточная аттестация /Ср/	3	31	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.4	Лингвистические экспертные системы /Пр/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита практической работы
1.5	Морфологический анализ и синтез в информационно-поисковых системах /Тема/	3	0			
1.6	Морфологический анализ и синтез в информационно-поисковых системах /Лек/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.7	Морфологический анализ и синтез в информационно-поисковых системах /Пр/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита практической работы
1.8	Синтаксический анализ в информационно-поисковых системах /Тема/	3	0			
1.9	Синтаксический анализ в информационно-поисковых системах /Лек/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.10	Синтаксический анализ в информационно-поисковых системах /Пр/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита практической работы
1.11	Семантический анализ в информационно-поисковых системах /Тема/	3	0			
1.12	Семантический анализ в информационно-поисковых системах /Лек/	3	4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет

1.13	Семантический анализ в информационно-поисковых системах /Пр/	3	4	ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-З ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита практической работы
1.14	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
1.15	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-З ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.16	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-6.2-З ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информационно-поисковые системы»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	А.В. Пруцков	Машинная обработка знаний и текстов на естественных языках : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elibr.sreu.ru/ebs/download/178

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Коваленко Ю. В., Сергиенко Т. А.	Информационно-поисковые системы : учебно-методическое пособие	Омск: Омская юридическая академия, 2017, 38 с.	978-5-98065-148-0, http://www.iprbookshop.ru/66817.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Пасечник Г.С., Певзнер Б.Р., Сазонов А.А.	Автоматизированные фактографические информационно-поисковые системы : Метод.пособие	М., 1989, 64с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотека РГРТУ http://elibr.sreu.ru/
Э2	Электронная библиотека IPRBooks http://iprbookshop.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
Наименование	Описание
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Python	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ: 780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
2	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
3	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ: 780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
4	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания к дисциплине «Информационно-поисковые системы»» (документ по форме электронного подписания))	

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	09.09.24 23:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	09.09.24 23:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	10.09.24 11:08 (MSK)	Простая подпись