Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ   
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Проект принят с оценкой:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.С.Савина  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. |

Практическая работа 1

Составление семантического ядра

Вариант 7

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

МДК09.02 Оптимизация веб приложений

Группа: ИСП-43

Студент: Олейников Дмитрий Сергеевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Рязань 2024г.

**Задание:**

1. Разработать сайт, состоящий минимум из трех страниц, в соответствии с

индивидуальным вариантом. Предметная область должна быть раскрыта

в полном объеме.

1. Провести анализ предметной области и составить семантическое ядро для

своего сайта. Для этого необходимо:

* Собрать базу ключевых слов;
*  Классифицировать собранные запросы;
*  Провести кластеризацию запросов (распределить собранные
* запросы по страницам сайта).

1. Добавить ключевые слова на страницы сайта, используя семантические и

meta-теги (title, description, H1-H6, keywords и т.д)

**Задание:**

1. Сайт доступен по ссылке: