**ФГБОУ ВО   
Уфимский университет науки и технологий**

**Кафедра ВМиК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Моделирование СППР

**ОТЧЕТ**

**по лабораторной работе**

**по** Администрированию информационных систем

(*наименование дисциплины*)

|  |
| --- |
| АИС, СППР, отчёт |
| (обозначение документа) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа |  |  | Фамилия, И., О. | Подпись | Дата | Оценка |
| МО-425Б |  |
|  |  |
| Студенты | | | Агафонов Р.В.  Вахитов Т.Р. |  |  |  |
| Лепоринский Г.А.  Теплов Д.И. |  |  |  |
| Шарыгин М.С.  Ярмухаметов Б.И. |  |  |  |
| Преподаватель | | | Сазонова Е.Ю. |  |  |  |
| Принял | | |  |  |  |  |

**Уфа 2025 г****.**

Содержание

[1 Цель работы 3](#_Toc212398094)

[2 Практическая часть 4](#_Toc212398095)

[3 Вывод 5](#_Toc212398096)

# Цель работы

Спроектировать модель СППР (система поддержки принятия решений).

# Практическая часть

Для моделирования СППР будем использовать программное обеспечение «draw.io». Спроектированная модель приведена на рисунке 2.1.

Изображение выглядит как диаграмма, текст, Технический чертеж, План

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Рисунок . – Модель СППР

# Вывод

В ходе лабораторной работы мы спроектировали модель СППР.