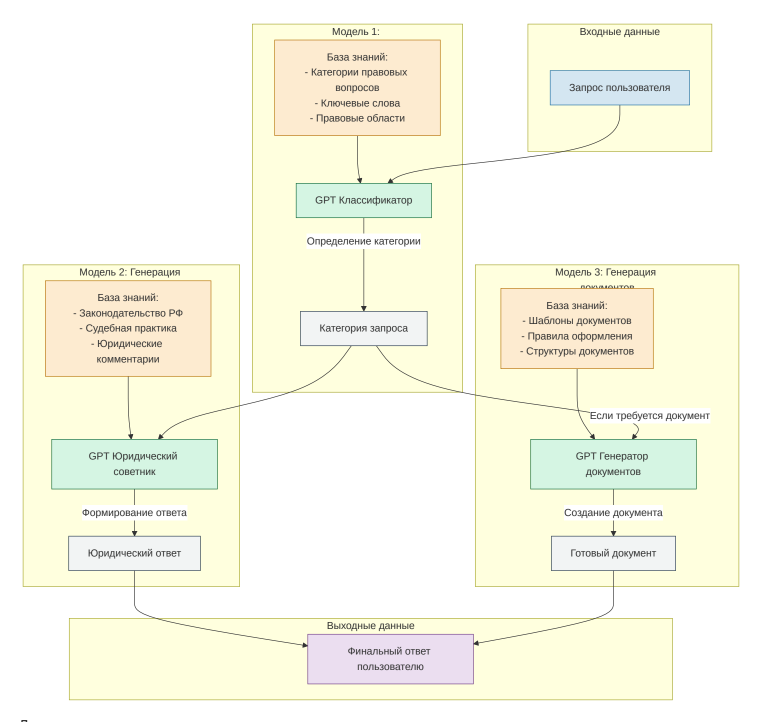
Понял вашу задачу. Создам новую схему, которая будет отображать именно работу нейросотрудника и взаимодействие трёх моделей GPT.



Данная схема показывает:

1. Модель 1 (Классификатор):

- Получает исходный запрос пользователя
- Использует базу знаний категорий и ключевых слов
- Определяет категорию запроса и тип требуемого ответа
- Направляет запрос к соответствующей модели

2. Модель 2 (Юридический советник):

- Получает классифицированный запрос
- Обращается к базе знаний законодательства и судебной практики
- Генерирует юридически обоснованный ответ

3. Модель 3 (Генератор документов):

- Активируется, если требуется создание документа
- Использует базу шаблонов и правил оформления
- Создает готовый документ по шаблону

Каждая модель:

- Имеет свою специализированную базу знаний
- Работает с конкретным типом задач
- Передает результат следующему этапу

Для четвертого этапа потребуется:

- 1. Сделать скриншоты работы каждой модели
- 2. Показать примеры:
 - Классификации запроса
 - Генерации юридического ответа с ссылками на законодательство
 - Создания документа на основе шаблона
- 3. Продемонстрировать взаимодействие моделей между собой