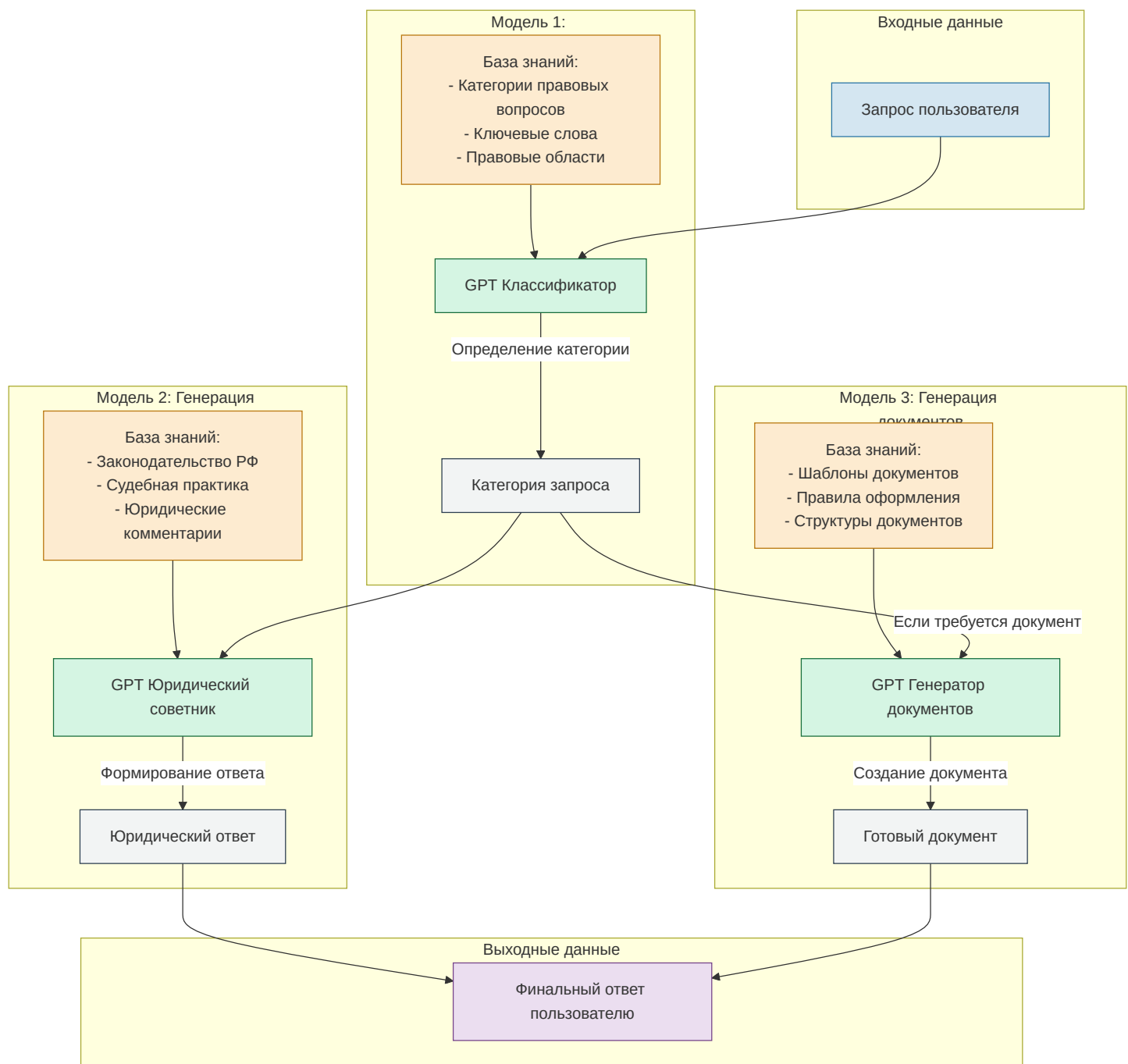


Понял вашу задачу. Создам новую схему, которая будет отображать именно работу нейросотрудника и взаимодействие трёх моделей GPT.



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