

---

КАФЕДРА

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ  
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ  
РУКОВОДИТЕЛЬ

---

должность, уч. степень, звание

---

подпись, дата

---

инициалы, фамилия

Шаблон спецификации требований к ПО

Функциональное моделирование в методике IDEFx

По дисциплине: Проектирование программных систем

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. №

---

подпись, дата

---

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2023

## Контекстная диаграмма:



## Диаграмма первого уровня:

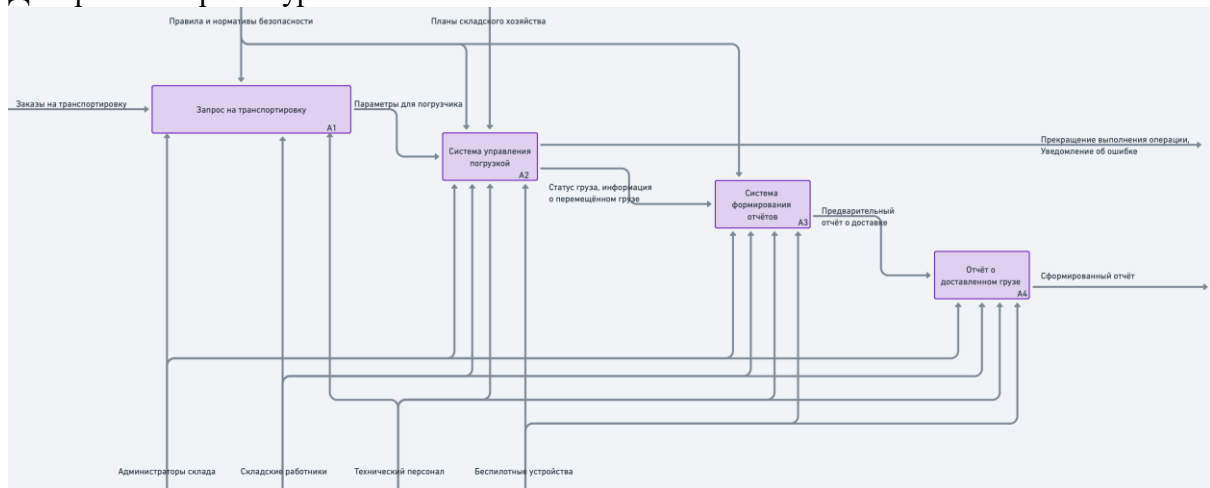


Диаграмма второго уровня ветки A1

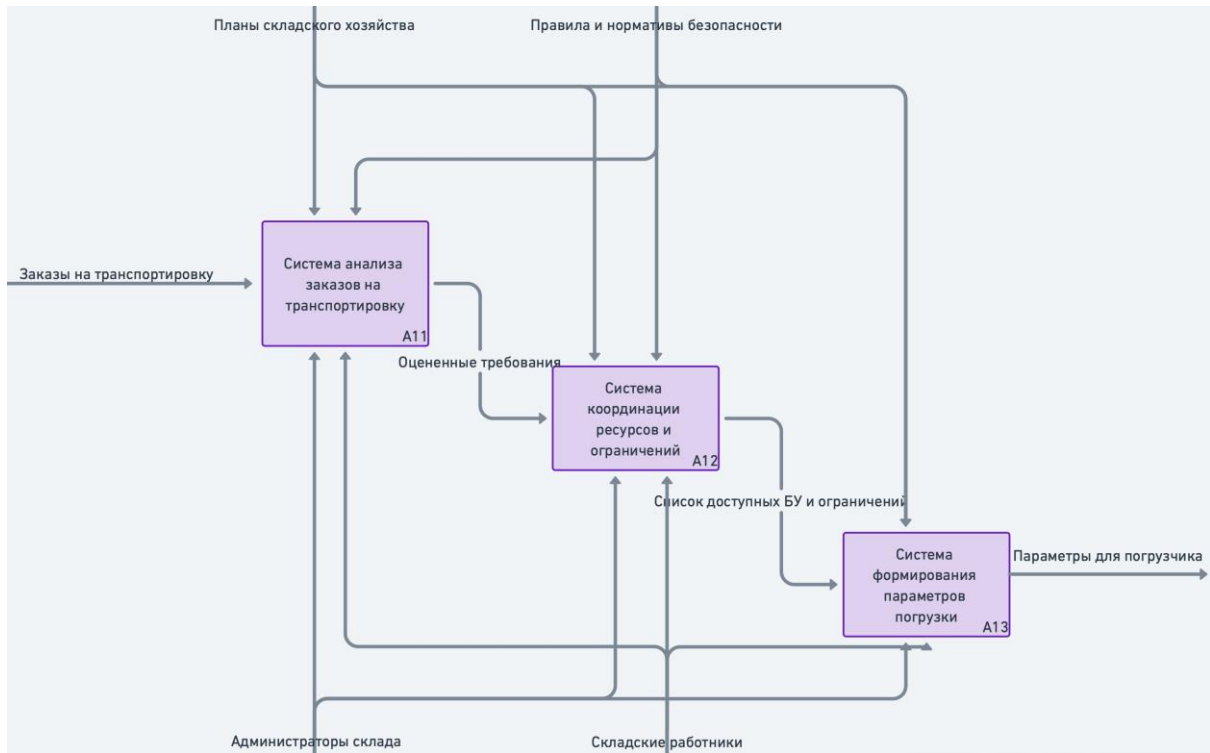
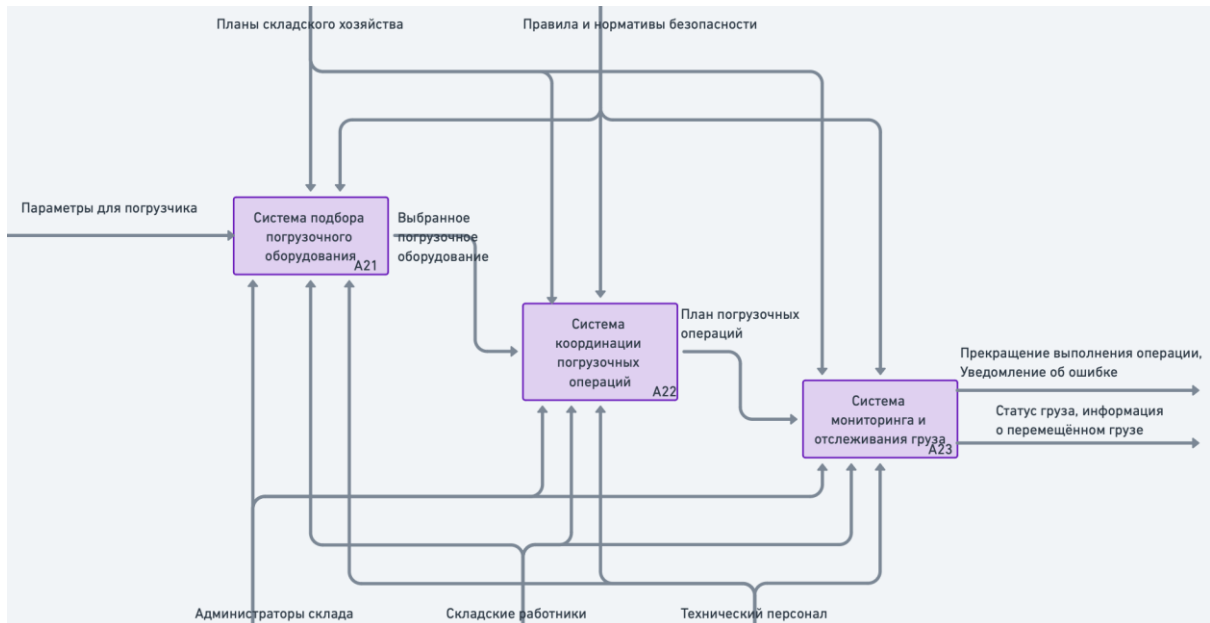
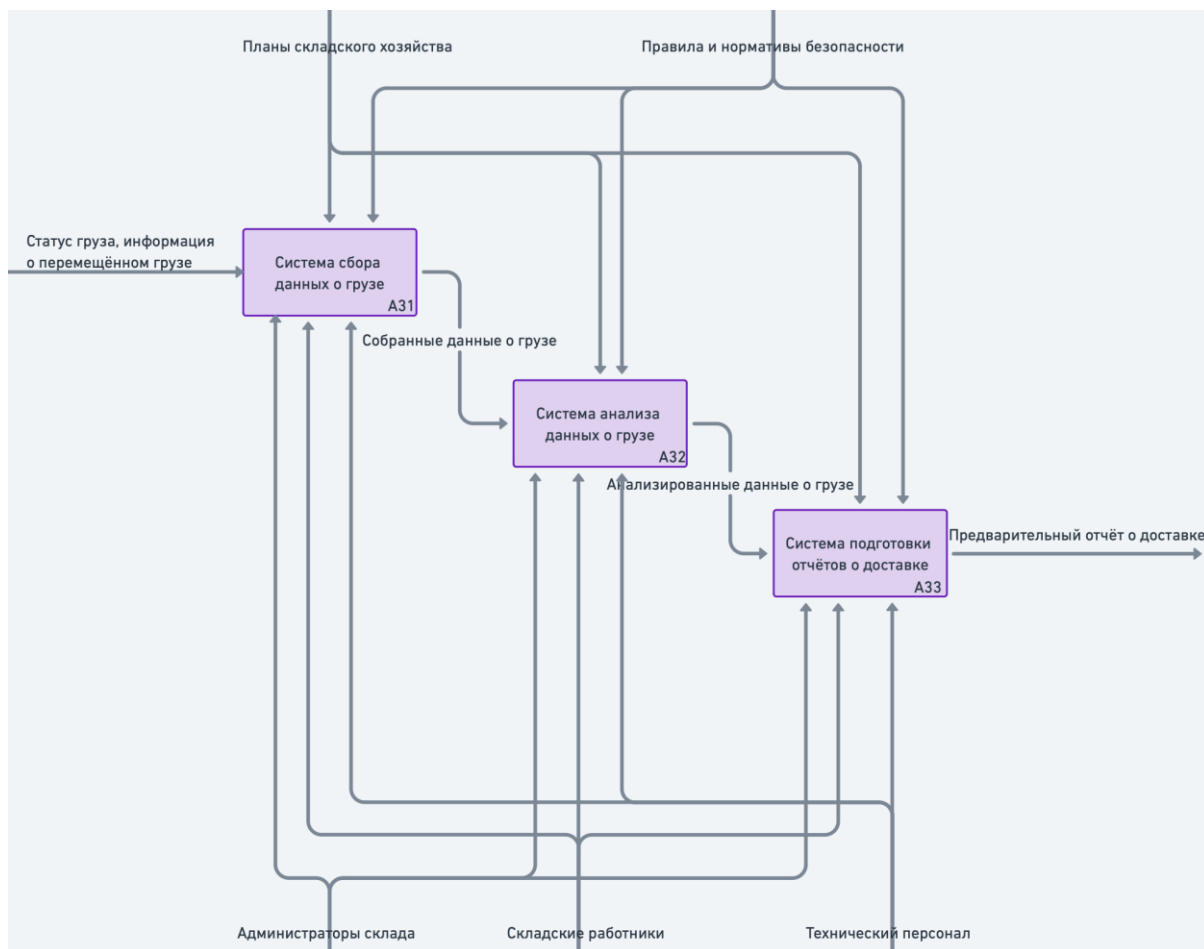


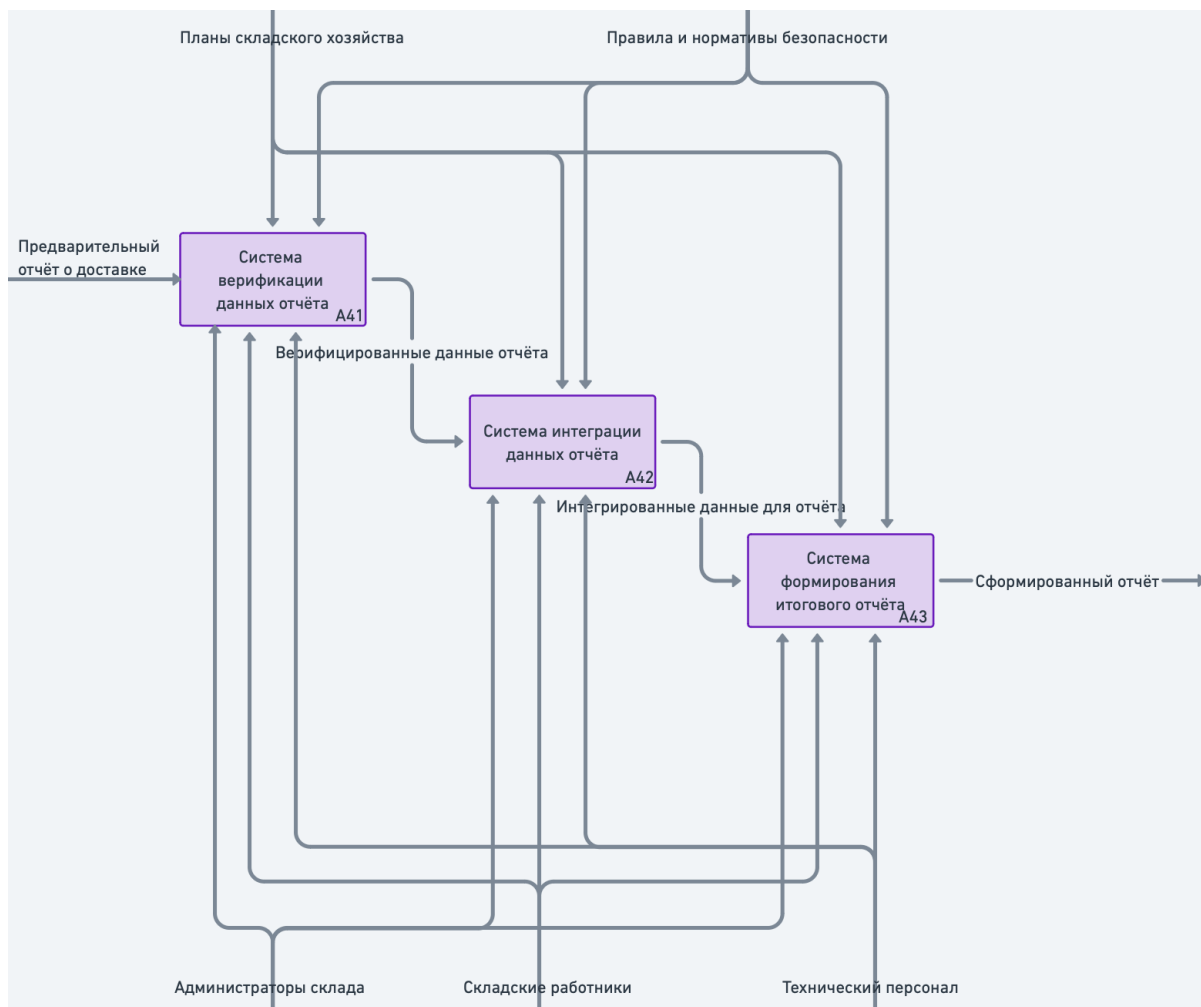
Диаграмма второго уровня ветки A2



## Диаграмма второго уровня ветки А3



## Диаграмма второго уровня ветки A4



A23:



Формирование  
предварительного  
отчёта на  
беспилотном  
устройстве



Основные данные о грузе



Передача данных на  
сервер



Обработка данных  
на сервере



Формирование финального отчёта



Сохранение  
финального отчёта