



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИНЕРГИЯ»»

**Факультет/Институт**

Информационных технологий

(наименование факультета/ Института)

**Направление/специальность**

Информационные системы и программирование

**подготовки:**

(код и наименование направления /специальности подготовки)

**Форма обучения:**

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

**Отчет по лабораторной работе №6**

**на тему**

Построение диаграммы кооперации и диаграммы  
развертывания

(наименование темы)

**по дисциплине**

Технология разработки программного обеспечения

(наименование дисциплины)

**Обучающийся**

Иванин Александр Дмитриевич

(ФИО)

(подпись)

**Группа**

ДКИП-306

**Преподаватель**

Гринева Елизавета Сергеевна

(ФИО)

(подпись)

Москва 2022 г.

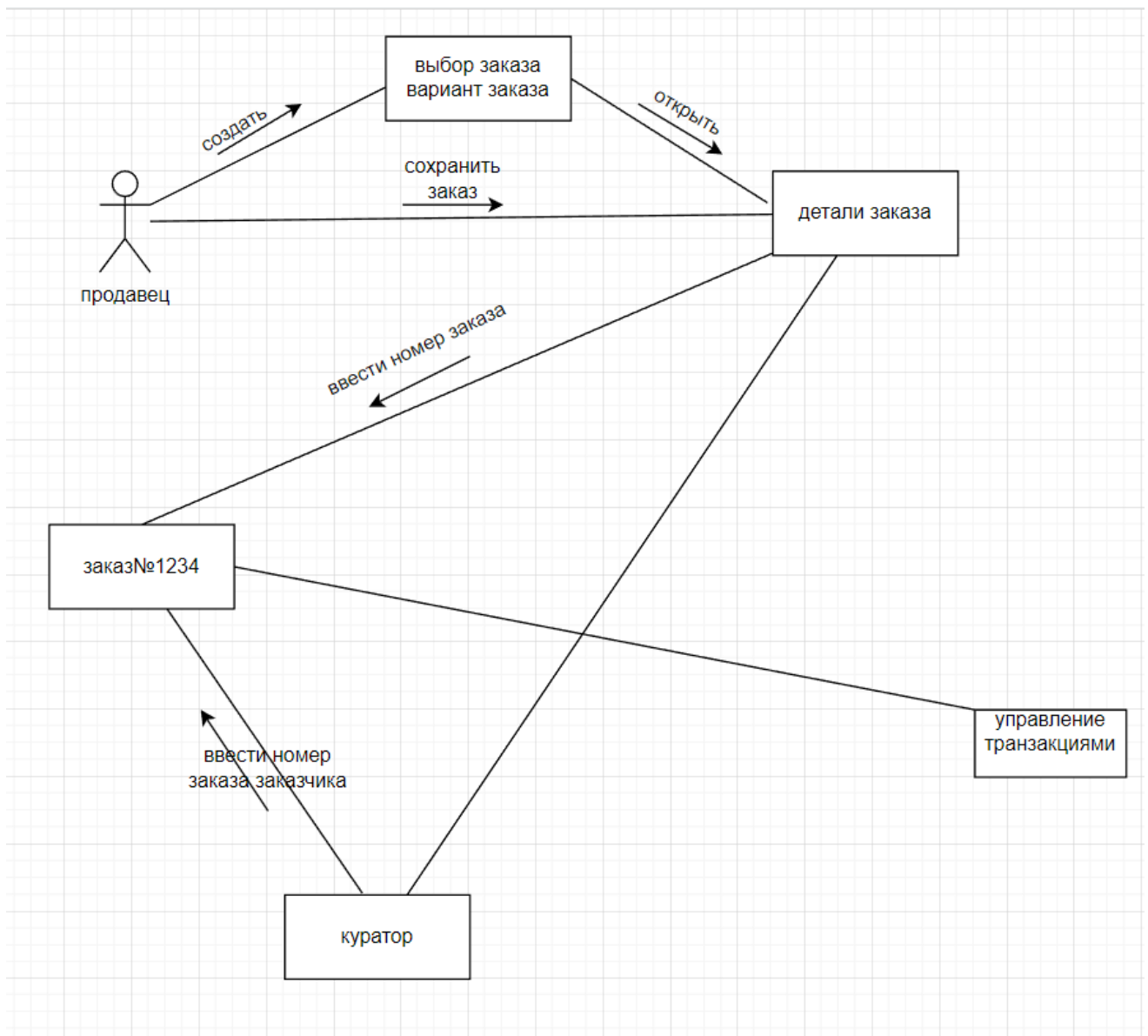
**Лабораторная работа №6. “ Построение диаграммы кооперации и диаграммы развертывания ”**

**Цель работы:** закрепление теоретических сведений о диаграмме кооперации и диаграмме Развертывания; овладение практическими навыками моделирования процессов, описывающих взаимодействие объектов в диаграмме кооперации и диаграмме развертывания

**Задачи:**

Вариант №6: Компания по разработке программных продуктов Компания заключает договор с клиентом на разработку программного продукта согласно техническому заданию. После утверждения технического задания определяется состав и объем работ, составляется предварительная смета. На каждый проект назначается ответственный за его выполнение – куратор проекта, который распределяет нагрузку между программистами и следит за выполнением технического задания. Когда программный продукт готов, то его внедряют, производят обучение клиента и осуществляют дальнейшее сопровождение. По результатам своей деятельности компания производит отчисления в налоговые органы и предоставляет отчетность в органы государственной статистики

**Задание 1. Создать диаграмму кооперации**



## Задание 2. Создать диаграмму развертывания

### Ответы на контрольные вопросы