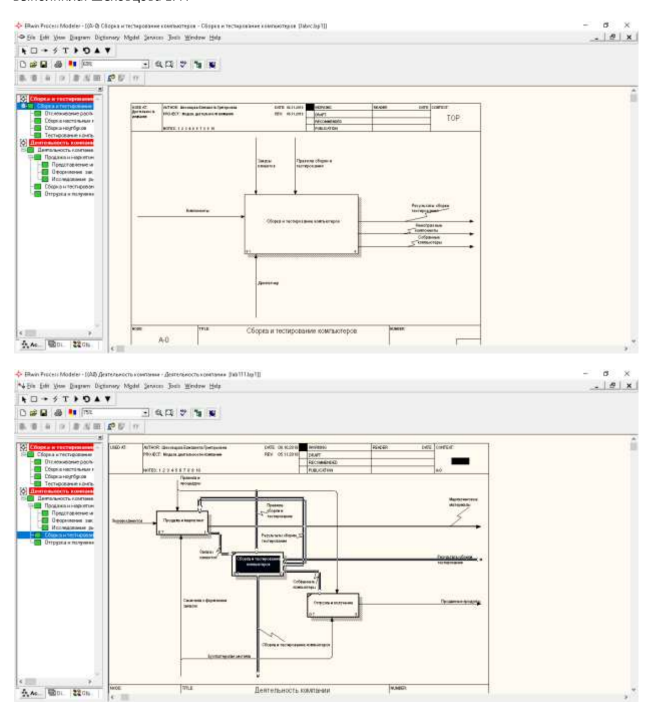
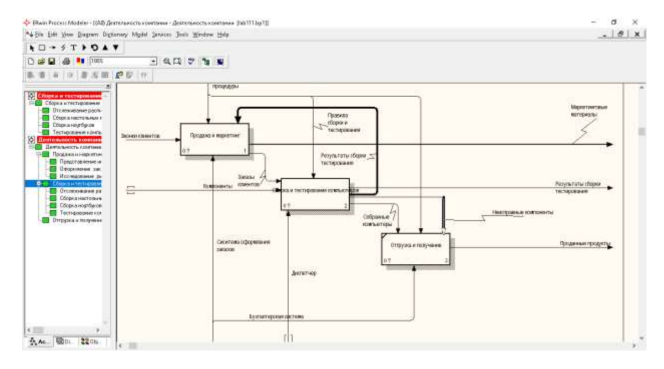
## Лабораторная работа №4

## Выполнила: Шеховцова Е. Г.





- 1. Для чего используют слияния и расщепления моделей?
- 2. Можно ли отщепить недекомпозированную работу?
- 3. Какие условия необходимо выполнить для слияния моделей?
- 4. Может ли стрелка вызова выходить из декомпозированной работы?
- 5. Может ли модель-источника быть недекомпозированной?

## Ответы на вопросы:

- 1. Расщепление и слияние используется для обеспечения коллективной работы
- 2. Нет, отщепить можно только декомпозированную работу
- 3. Для слияния моделей необходимо выполнить следующие условия
  - а. Обе модели должны быть открыты в ERwin
  - b. имя модели-источника, которое присоединяют к модели-цели, должно совпадать с именем стрелки вызова работы в модели-цели
  - с. стрелка вызова должна исходить из недекомпозированной работы
  - d. имена контекстной работы подсоединяемой модели-источника и работы на модели-цели, к которой мы подсоединяем модель-источник, должны совпадать
  - е. модель-источник должна иметь, по крайней мере, одну диаграмму декомпозиции
- 4. Нет
- 5. Нет