

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Калужский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК Информатика и управление

КАФЕДРА ИУК4 Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии

## ДОМАШНЯЯ РАБОТА

### «Расщепление и модификация моделей»

по дисциплине: «Проектирование программного обеспечения»

Выполнил: студент группы ИУК4-72Б		Губин Е.В.	
	(Подпись)	•	
		(И.О. Фамилия)	
Проверил:		Голубева С.Е.	
-	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	
Дата сдачи (защиты):			
Результаты сдачи (защиты):			
- Балльная оцен	нка:		
- Оценка:			

**Цель:** формирование практических навыков расщепления и модификации модели.

#### Задачи:

- выполнить расщепление модели;
- добавить новые работы и связи между ними;
- выполнить слияние модели

#### Ход выполнения работы:

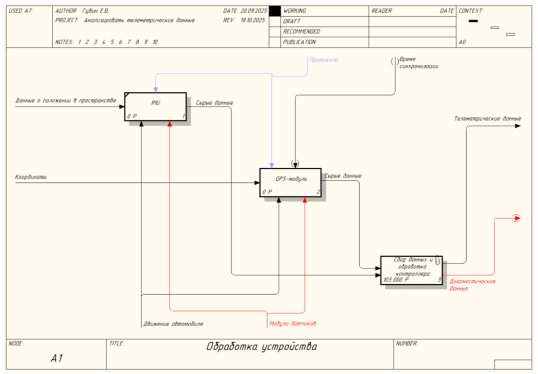


Рисунок 1 «Расщепляемая модель Обработка данных с модулей»

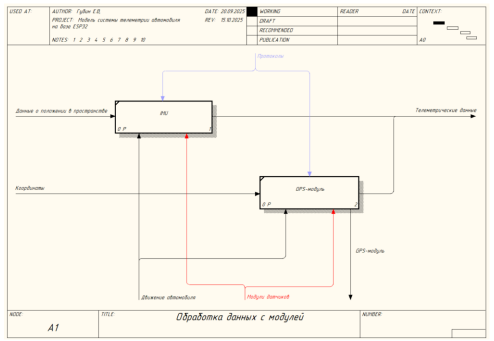


Рисунок 2 Стрелка вызова на исходной модели

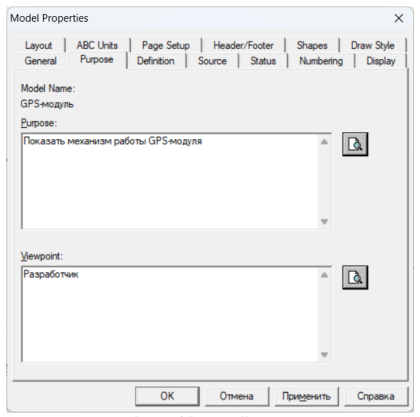


Рисунок 3 Purpose и Viewpoint

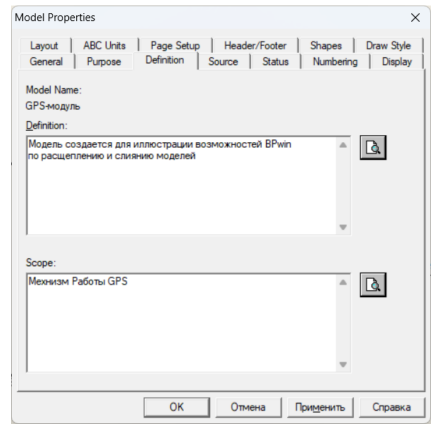


Рисунок 4 Definition и Scope

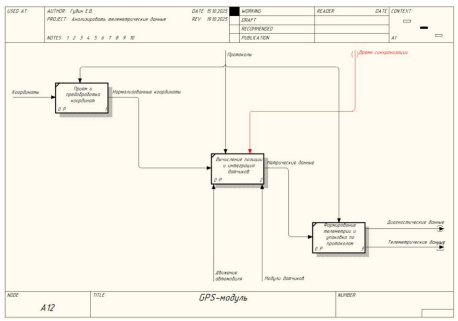


Рисунок 5 Декомпозиция модели «GPS-модул»ь и её модификация

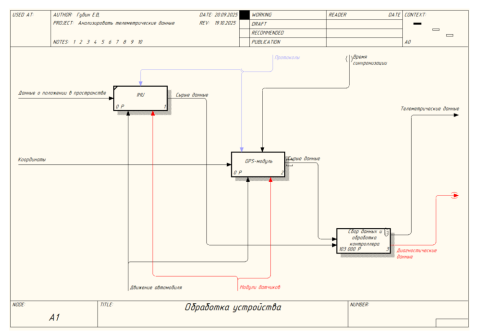


Рисунок 6 Результат слияния модели

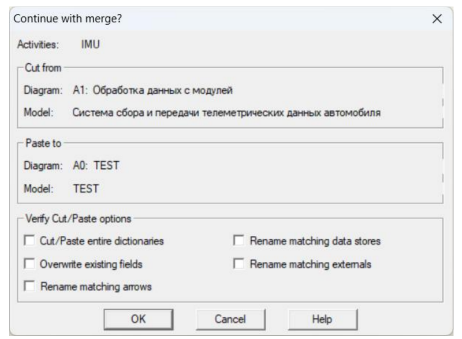


Рисунок 7 Копирование модели в проект TEST

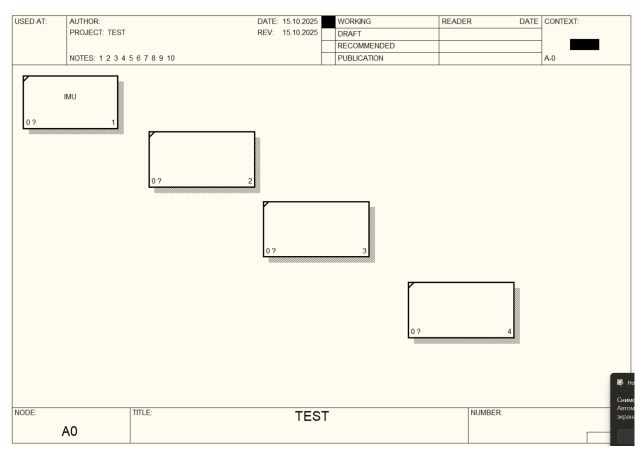


Рисунок 8 Результат копирования модели

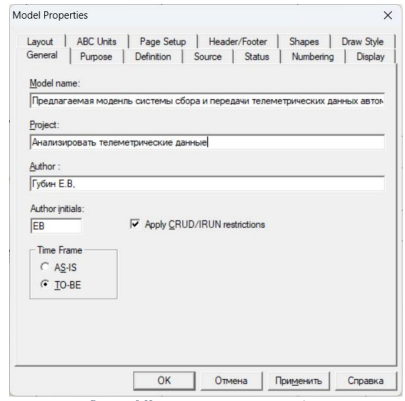


Рисунок 9 Изменение свойств главной модели

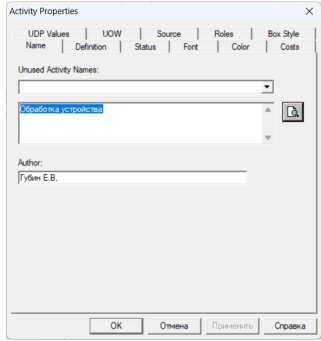


Рисунок 10 Переименование модуля

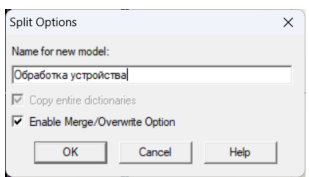


Рисунок 11 Расщепление модели

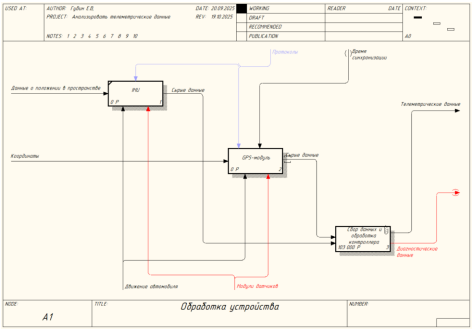


Рисунок 12 Перенос и изменение работы «Обработка контроллера»

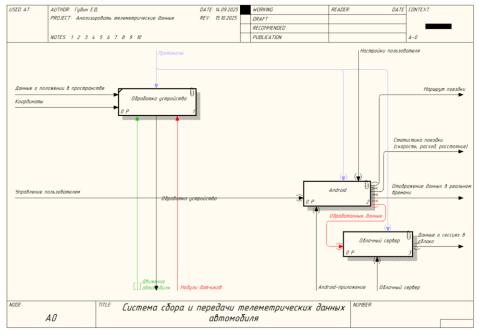


Рисунок 13 Удавление работы «Обработка контроллера»

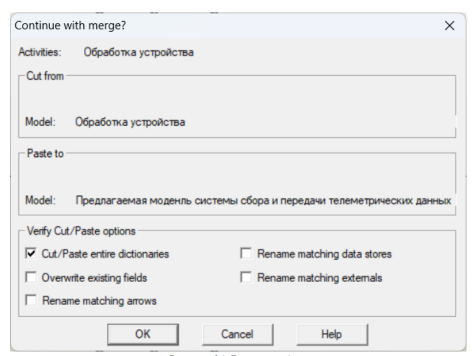


Рисунок 14 Слияние модели

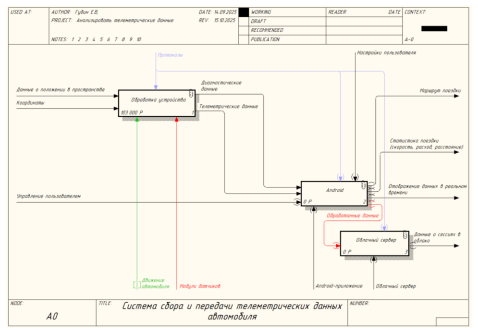


Рисунок 15 Результат слияния модели

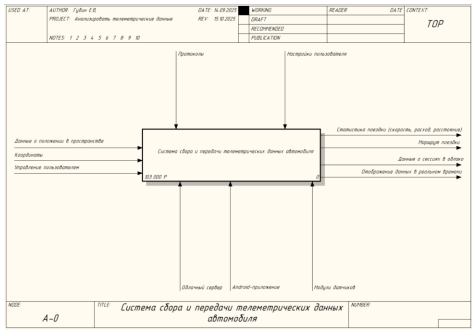


Рисунок 16 Результат слияния на диаграмме А-0

#### Результаты проектирования:

В течении курса были выполнены лабораторные работы по проектированию программного продукта «Система сбора и передачи телеметрических данных автомобиля». Таким образом, разработана модель системы телеметрии автомобиля на базе ESP32 с целью иллюстрации процессов сбора, обработки, хранения и передачи телеметрических данных автомобиля для последующего анализа пользователем и выгрузки в облако. Модель составлена от лица разработчика ПО.

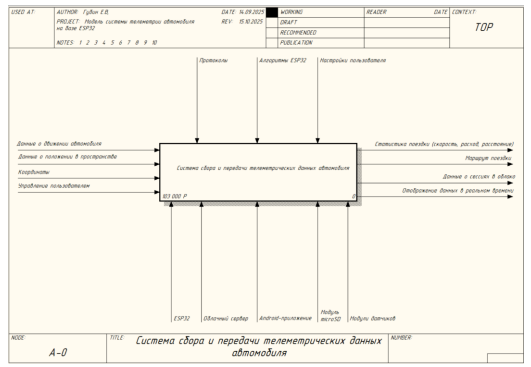


Рисунок 17 Контекстная диаграмма системы

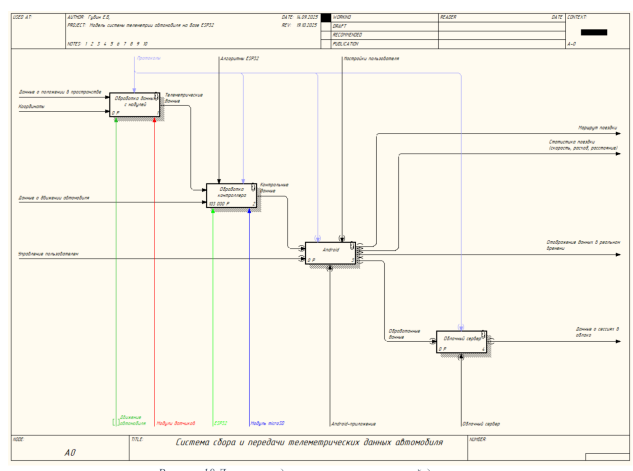


Рисунок 18 Диаграмма декомпозиции контекстной диаграммы

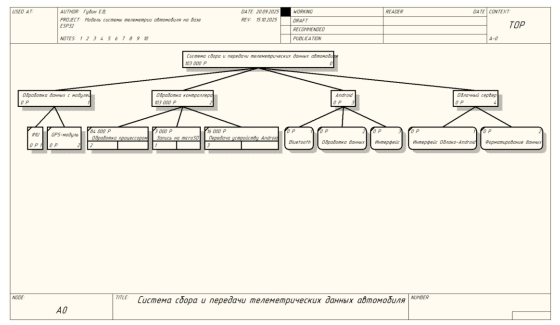


Рисунок 19 Диаграмма узлов

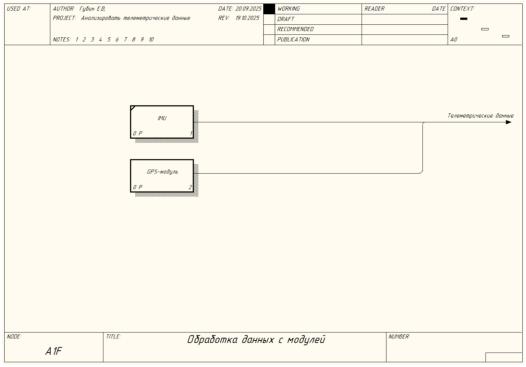


Рисунок 20 FEO-диаграмма для блока «Обработка данных с модулей»

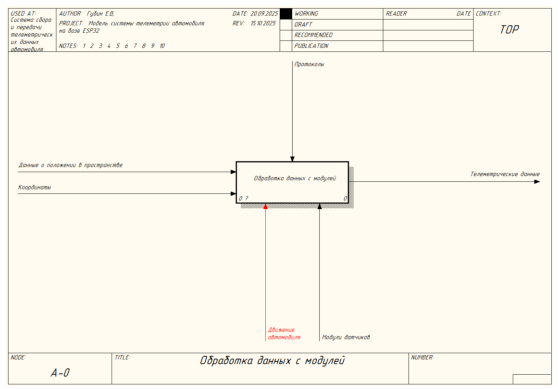


Рисунок 21 Расщепление и модификация блока «Обработка данных с модулей»

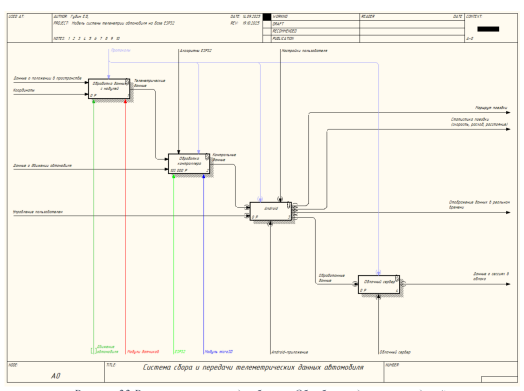


Рисунок 22 Результат слияния для блока «Обработка данных с модулей»

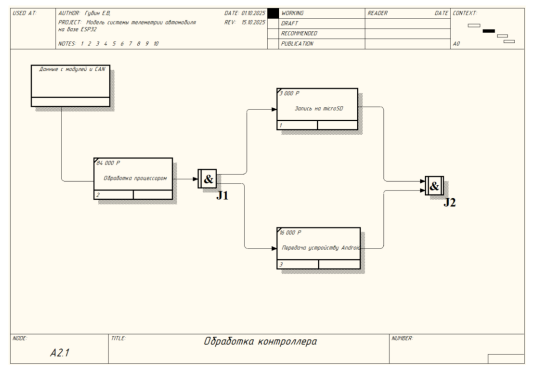


Рисунок 23 Диаграмма декомпозиции блока «Обработка контроллера» по стандарту IDEF3

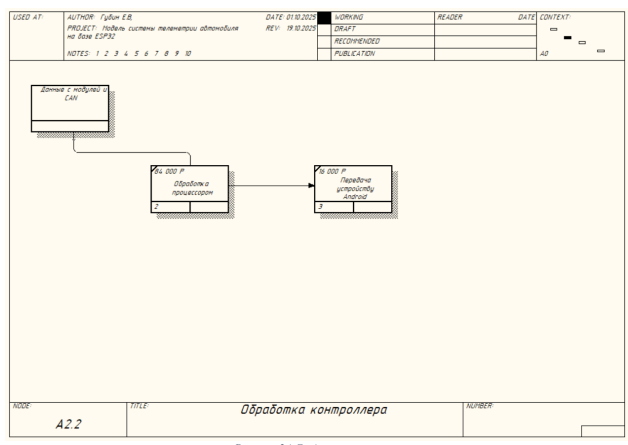


Рисунок 24 Созданный сценарий

Name	Definition		
Материалы	Затраты на материалы во время разработки и выпуска		
	продукции		
Производство	Затраты на реализацию производственной линии		
Рабочие силы	Затраты на специалистов, участвующих в разработке		
	устройства		

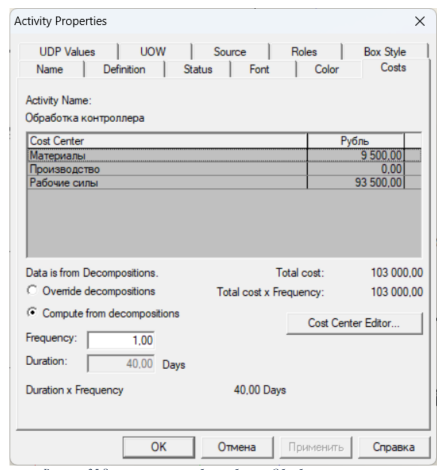


Рисунок 25 Затраты на разработку блока «Обработка контроллера»

Number: 0

**Name: Система сбора и передачи телеметрических данных автомобиля** 

Activity Cost (Рубль): 103 000,00

Cost Center: Материалы

Cost Center Cost (Рубль): 9 500,00

Cost Center: Рабочие силы

Cost Center Cost (Рубль): 93 500,00

Number: 1

Name: Обработка данных с модулей Activity Cost (Рубль): 0,00

Number: 11 Name: IMU

Activity Cost (Рубль): 0,00

Number: 12 Name: GPS-модуль

Activity Cost (Рубль): 0,00

Number: 2

Name: Обработка контроллера

Activity Cost (Рубль): 103 000,00

Cost Center: Материалы

Cost Center Cost (Рубль): 9 500,00

Рисунок 26 Отчёт о финансовых затратах на разработку блока «Обработка контроллера»

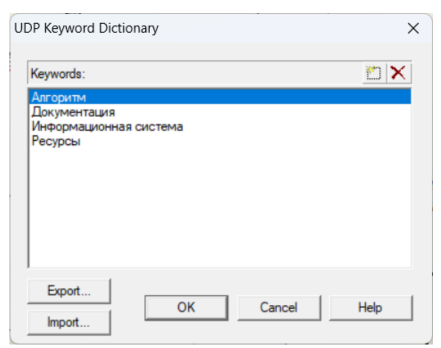


Рисунок 27 Словарь ключевых свойств UDP

Name	Definition	UDP Datatype	Settings	Value	Keyword
Алгоритм ы	Алгоритмы обработки и отображения	Command List	-	Edit List	Алгоритм ы
Документ ация	Документы в формате pdf	Command List	-	Edit List	Документа ция
Модуль	Модули устройства	Command List	-	Edit List	Информац ионная система
Приорите тность выделени я ресурсов	Чем больше число, тем выше приоритет	Integer	-	-	Ресурсы

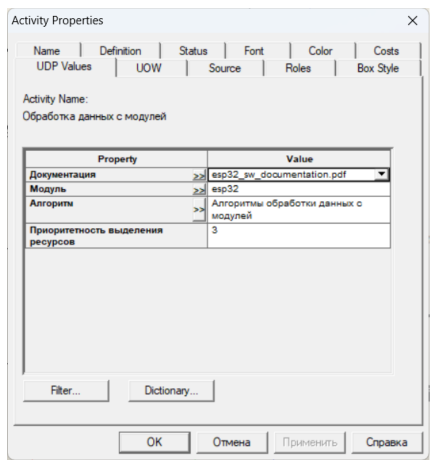


Рисунок 28 Пример значений UDP для сущности «Обработка данных с модулей»

Diagram Object Report	•	×	
Standard Reports:	Vpda	te New Delete	
Report on:		Report Format  Labeled Fixed Column  Tab Delimited Comma Delimited Comma Delimited RepTwin  Multi-Valued Format Repeating Group Filled Header Merge  Remove Special Char Column Headings  Activity Ordering Alphabetical	
Документация Модуль Приоритетность выделения ресурсов		<ul> <li>← Hierarchical</li> <li>← Breadth First</li> <li>Arrow Ordering</li> <li>← Alphabetical</li> <li>← Arrow Number</li> </ul>	
UDP Filter Close	Pre <u>vi</u> ew <u>P</u> rint	Report Help	

Рисунок 29 Настройка отчёта для UDP

**Name: Система сбора и передачи телеметрических данных автомобиля** 

Name: Обработка данных с модулей

Name: IMU

Name: GPS-модуль

Name: Обработка контро*лл*ера

Name: Обработка процессором

Name: Запись на microSD

Name: Передача устройству Android

Name: Android

Name: Bluetooth

Name: Обработка данных

Нате: Интерфейс

Name: Облачный сервер

Name: Интерфейс Облако-Android

**Name: Форматирование данных** 

Pисунок 30 UDP отчёт

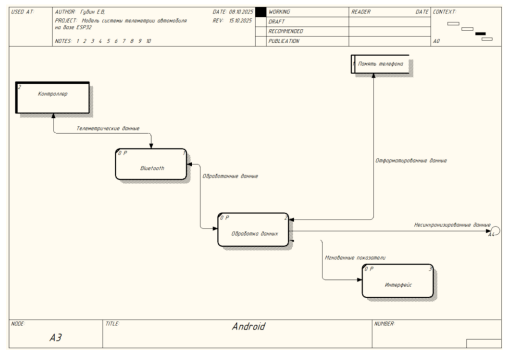


Рисунок 31 DFD диаграмма для блока «Android» и исходящий поток данных «Несинхронизированные данные»

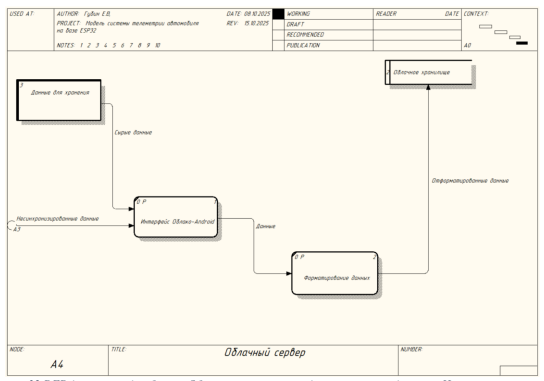


Рисунок 32 DFD диаграмма для блока «Облачный сервер» с входящим потоком данных «Несинхронизированные данные»

Вывод: в результате выполнения работы были получены практические навыки по расщеплению, модификации и слиянию моделей.