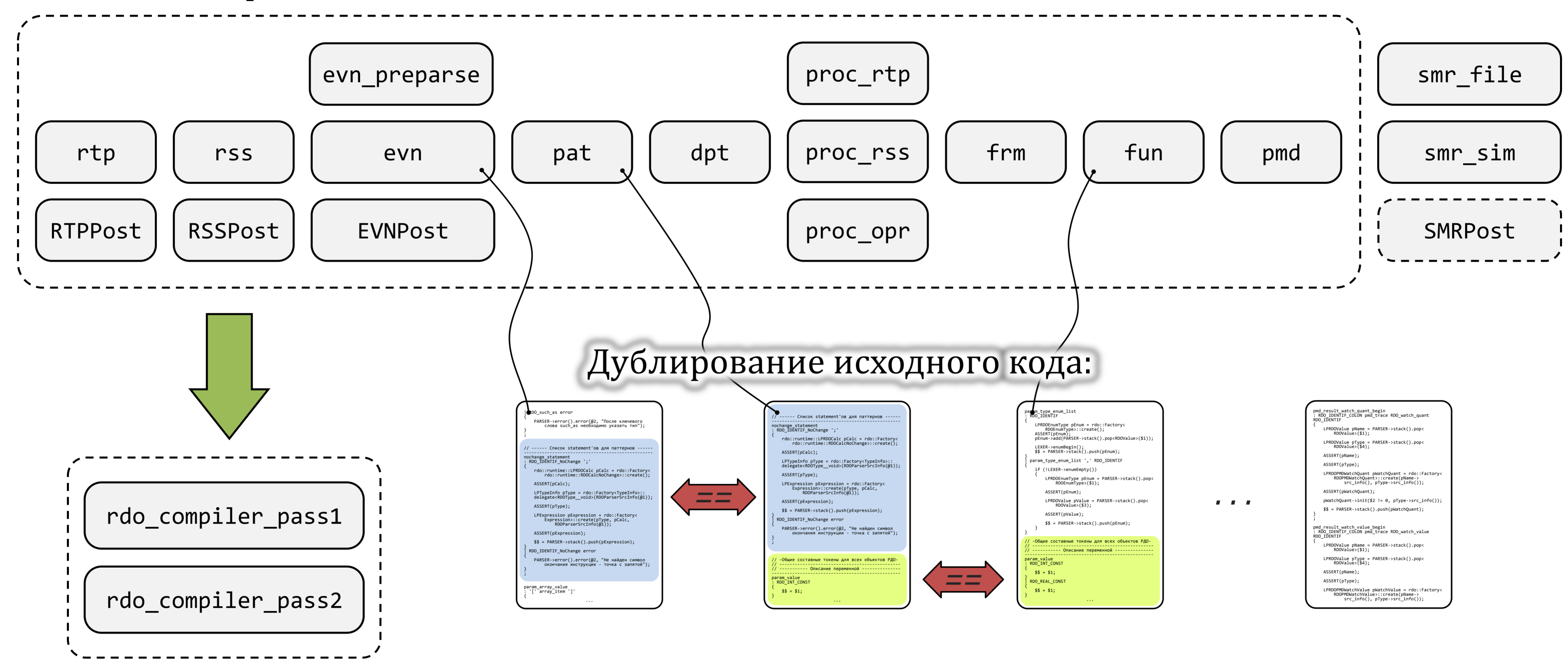
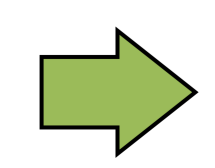
# Разработка механизма двухпроходной компиляции языка РДО

## Компиляторы РДО:

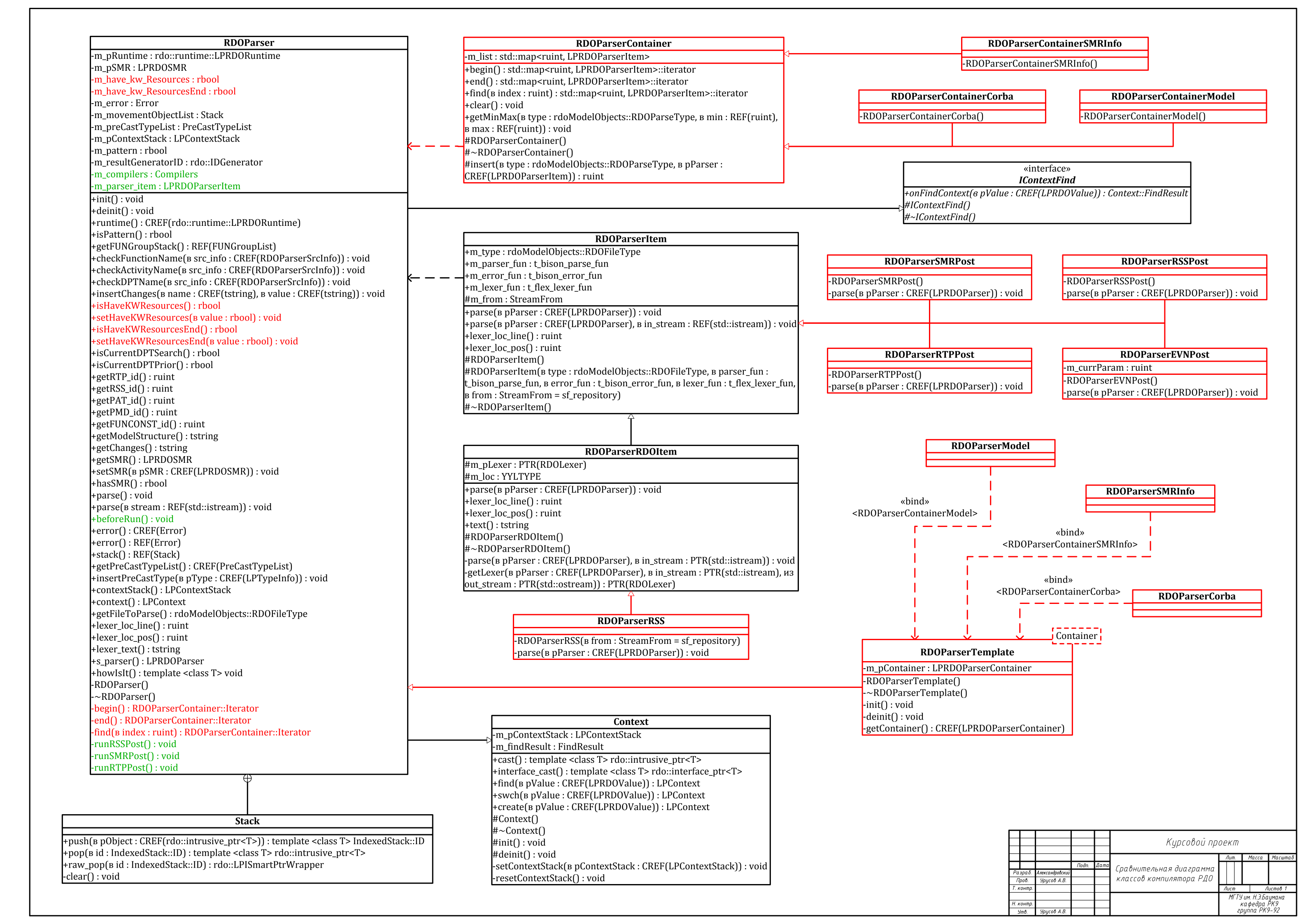


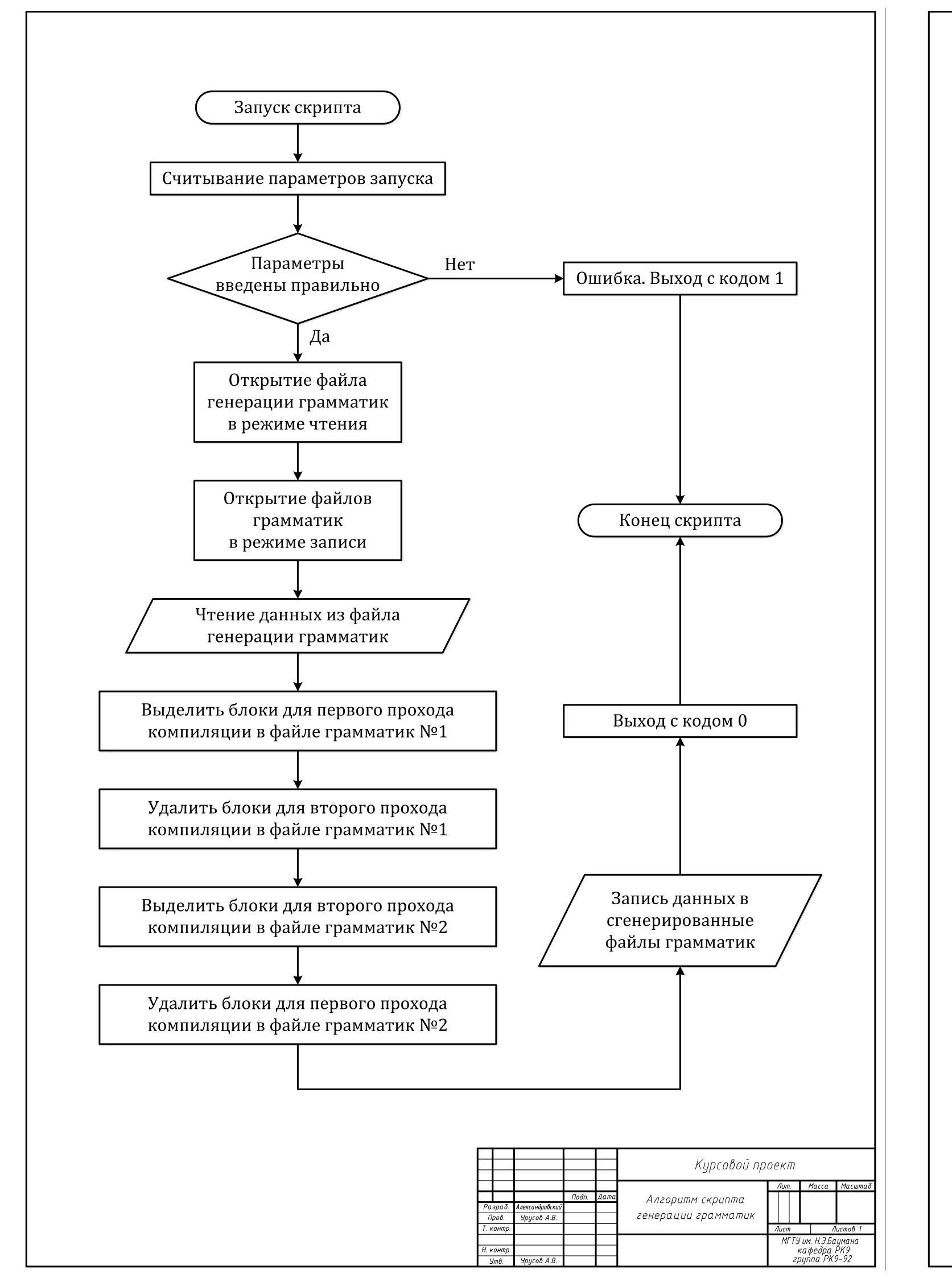
## Объекты исходных данных языка РДО:

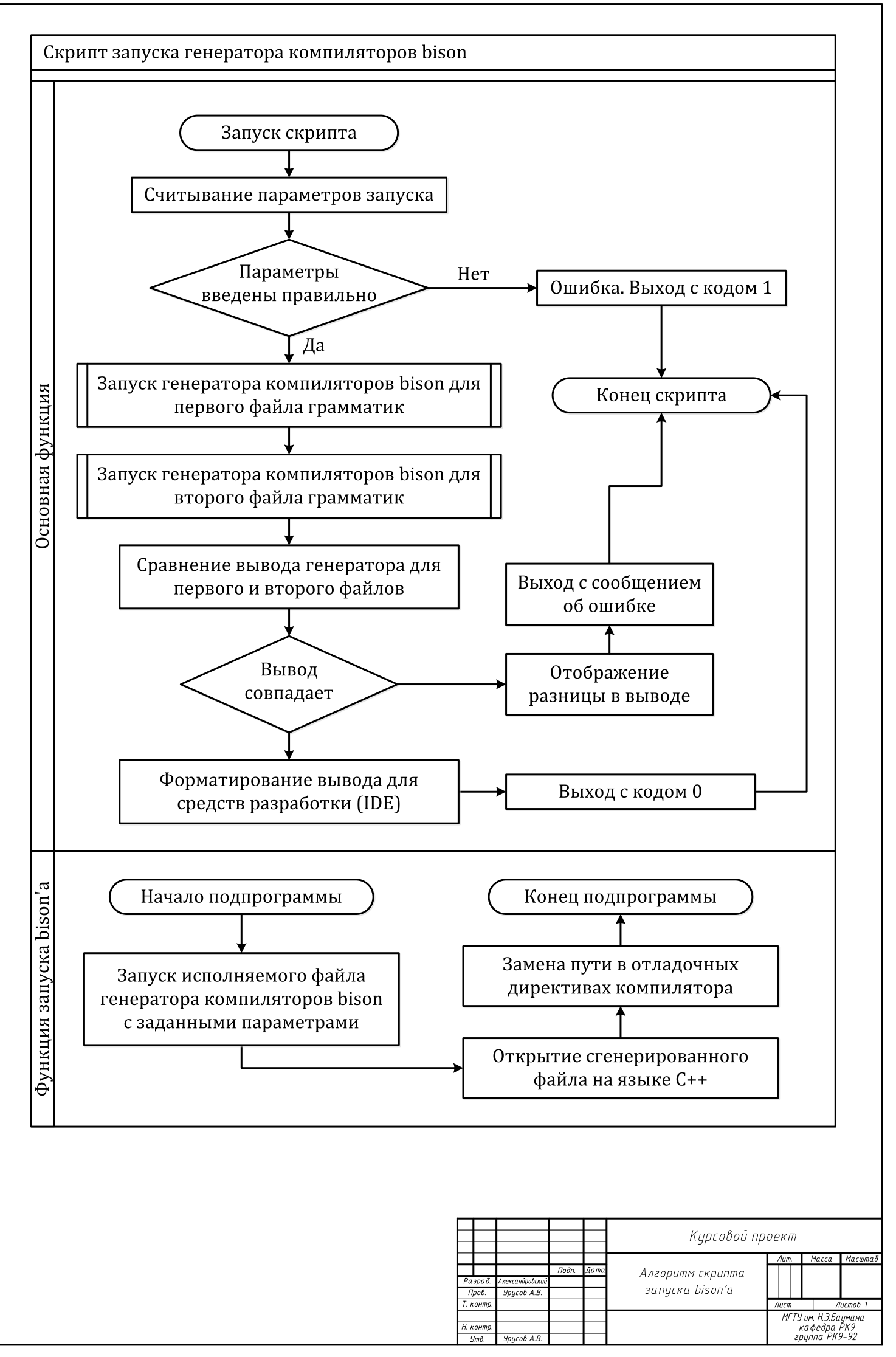
RTP	RSS	EVN	PAT	DPT	PRC	FRM	FUN	SMR	PMD

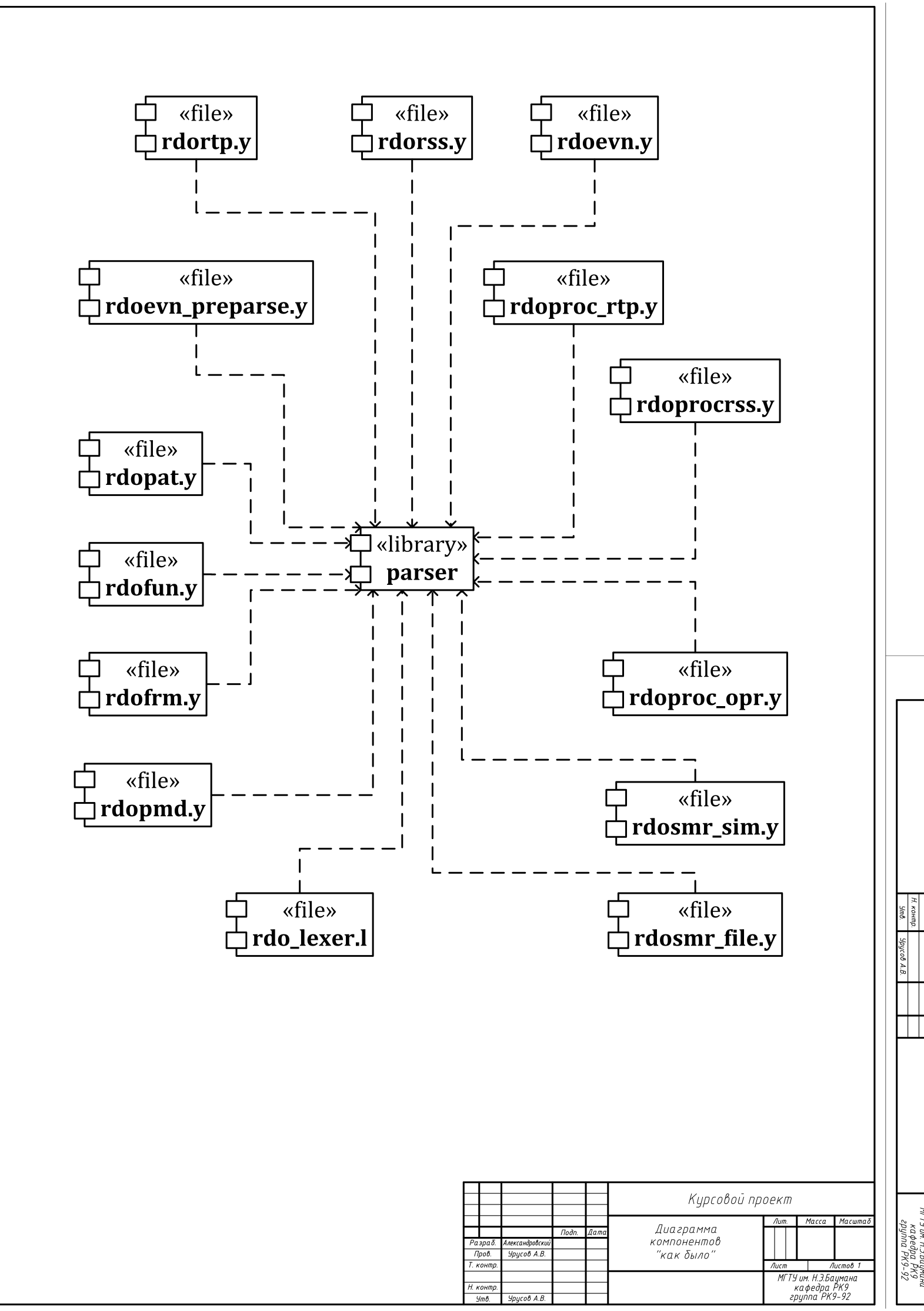


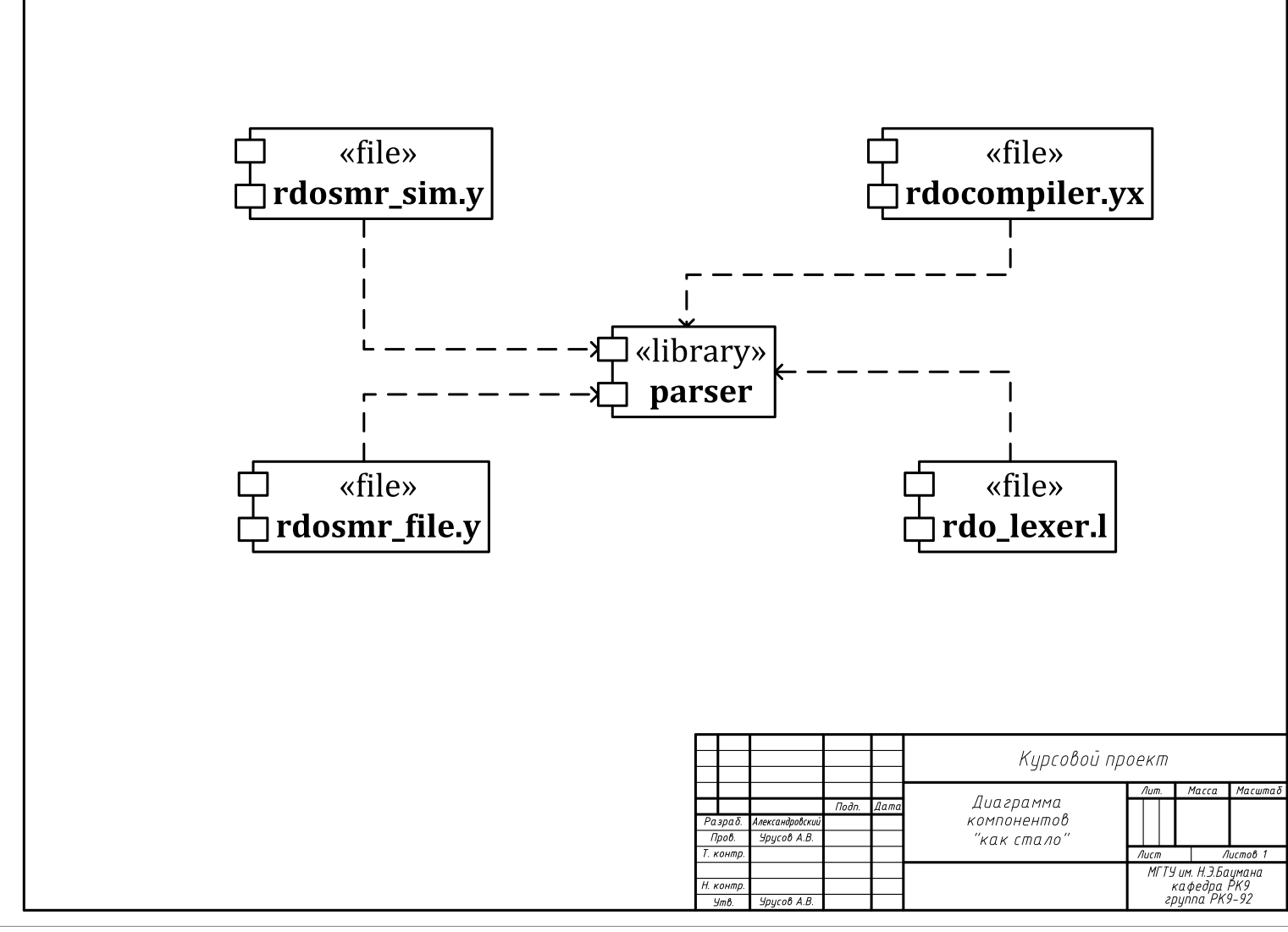


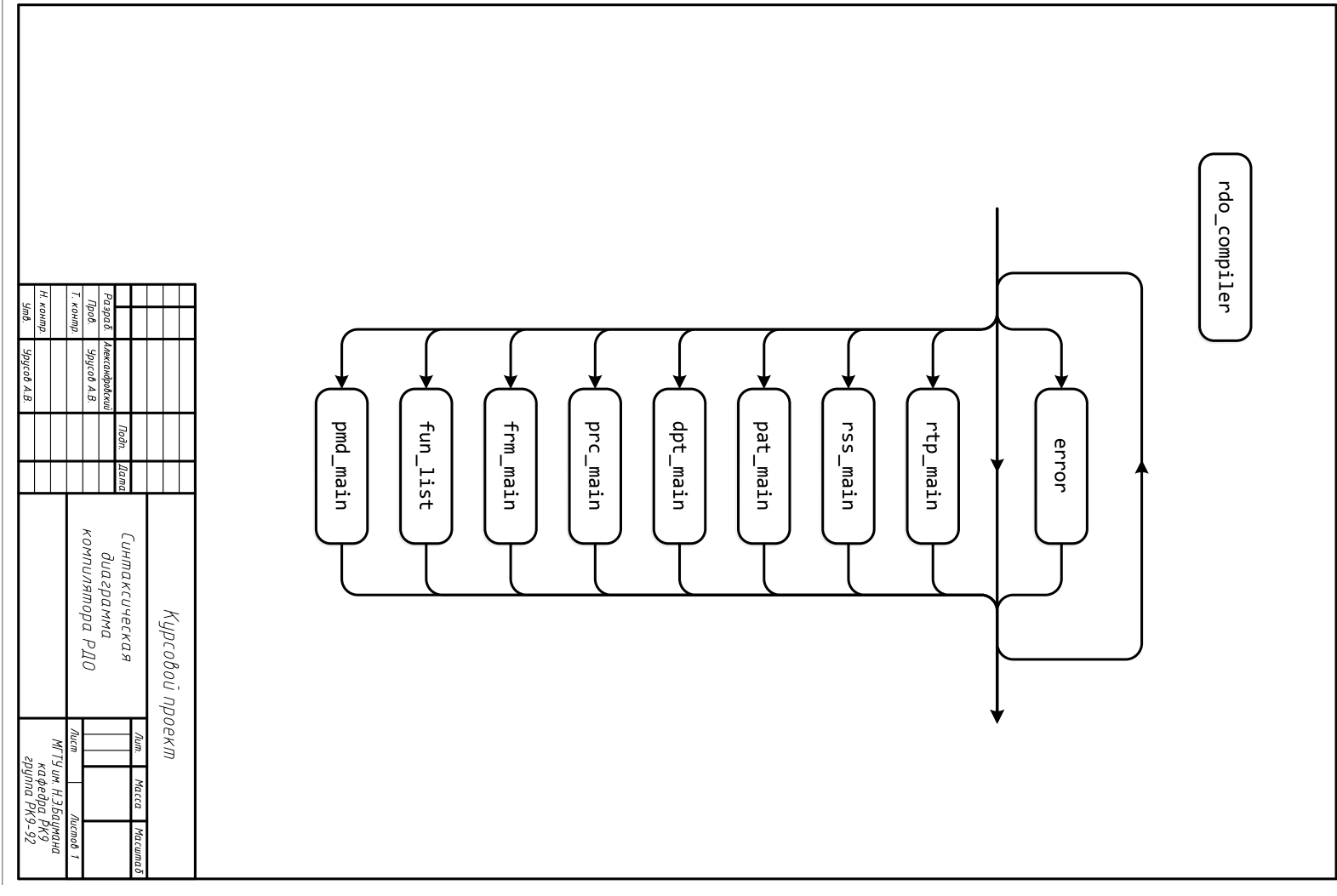












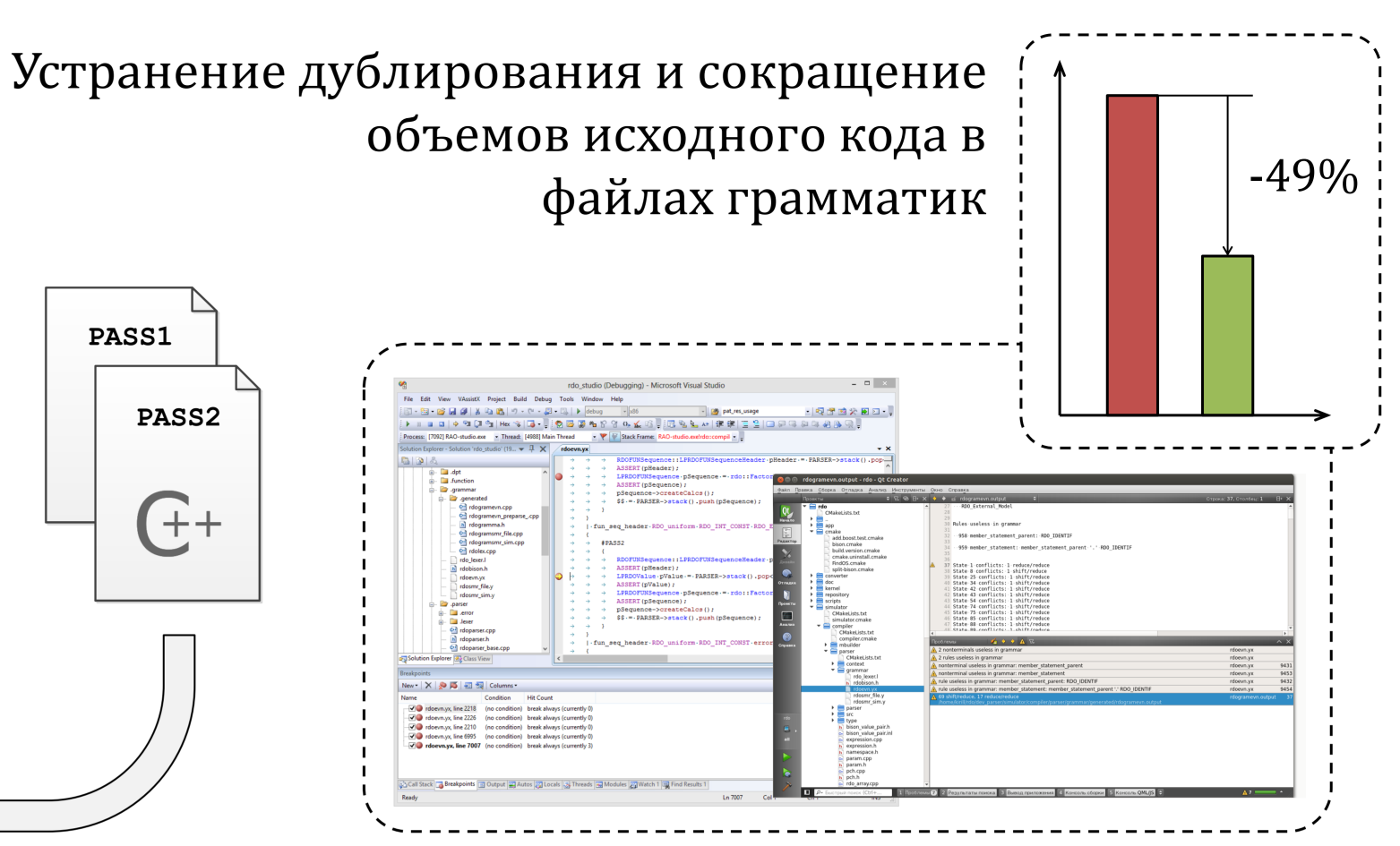
## **РЕЗУЛЬТАТЫ**

## Механизм двухпроходной компиляции:

Split-bison

\* shift/reduce conflicts
\* terminal warnings/errors

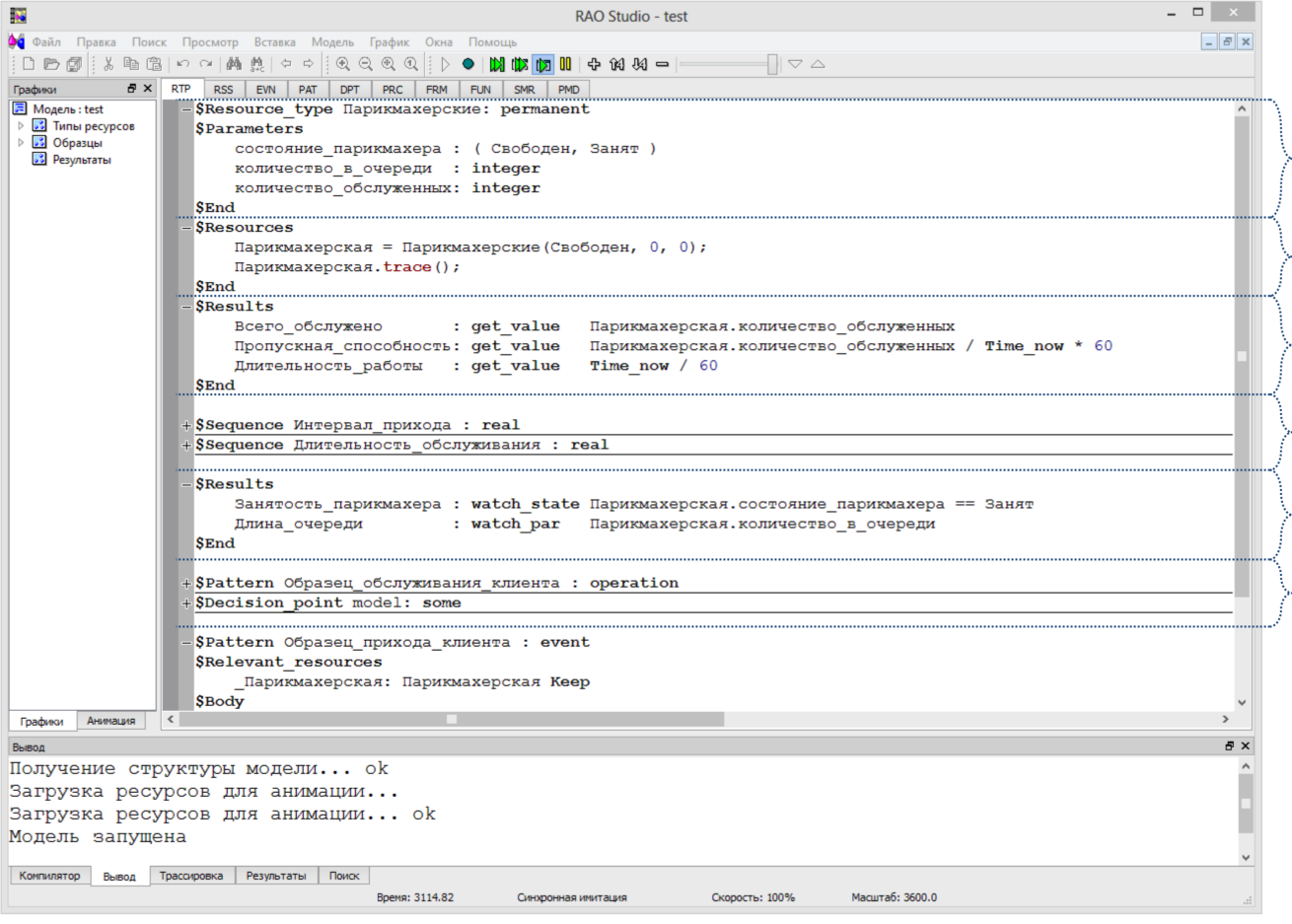
\* C++ errors/warnings



Расширенные возможности по кроссплатформенной отладке

## Объединение компиляторов языка РДО:





Пример последовательного описания модели РДО

Объявление типа ресурса

Создание ресурса

Объявление переменных сбора статистики

Задание последовательностей ГПСЧ

Объявление переменных сбора статистики

Создание образца активности + точки принятия решений

. . .

					Курсовой проект					
						/lum. N		Μαςςα	Μαсштαδ	
			Подп.	Дата						
Ра	зраб.	Александровский			Постановка задачи					
П	ροβ.	Урусов А.В.								
Т. к	сонтр.					Лист		//	Листов 1	
						МГТУ им. Н.Э.Баума		умана		
Н. к	сонтр.					кафедра РК9 группа РК9-92			PK9	
ے	<del>√</del> ாடு.	Урусов А.В.				группа PK9-92			9-92	

					Курсовой проект					
						/lum. N		Масса	Μαсштαδ	
			Подп.	Дата						
Ра	зраб.	Александровский			Результаты					
$\Pi$	Гров.	Урусов А.В.			3					
Т. к	контр.					Лист		//	Листов 1	
						МГТУ им. Н.Э.Баумана			умана	
Н. к	контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана кафедра РК9 группа РК9-92			PK9	
آ	Этв.	Урусов А.В.	·			группа РК9-92			9-92	