График выполнения и сдачи заданий по дисциплине «TPPS 5301 - Технологии разработки программного обеспечения для систем реального времени»

№	Тема лабораторных занятий (30 ч.)	Нед.	РГР№1 1	РГР№2
1	Лабораторная работа №1. Функциональное моделирование и построение моделей с помощью PLATINUM BPwin.	1, 2	Выдача заданий – 1- 2 недели	
2	Лабораторная работа № 2. Построение диаграммы IDEF. Построение диаграммы IDEF3.	3, 4		
3	Лабораторная работа № 3. Построение диаграммы DFD. Проектирование моделей данных с помощью ErWin	5, 6		
4	Лабораторная работа № 4. Структурное проектирование. Методология SADT.	7, 8	прием – 8 н.	
5	Лабораторная работа №5 Объектно- ориентированное моделирование и построение моделей с помощью объектно- ориентированной CASE-системы (Rational Rose)	9, 10		
6	Лабораторная работа № 6. Построение диаграммы прецедентов, взаимодействия и сотрудничества.	11, 12		
7	Лабораторная работа № 7. Построение диаграммы пригодности, активности, классов, размещения и состояний	13, 15		рием – 4 н.

Заведующий кафедрой ММиПО	М.Ж.Байсалова