2 ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ МАШИН СЕРИИ СИ: ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И РАБОТА

- **2.1 Цель:** изучить принципы построения информационноуправляющих систем (ИУС) машин серии СИ, а также методы измерения и регистрации параметров износоусталостного повреждения.
- **2.2 Применяемые приборы и оборудование:** испытательные машины серии СИ.

2.3 назначение	2.3	Назначение
----------------	-----	------------

2.4 Структура

Структура ИУС представлена на рисунке 2.1.

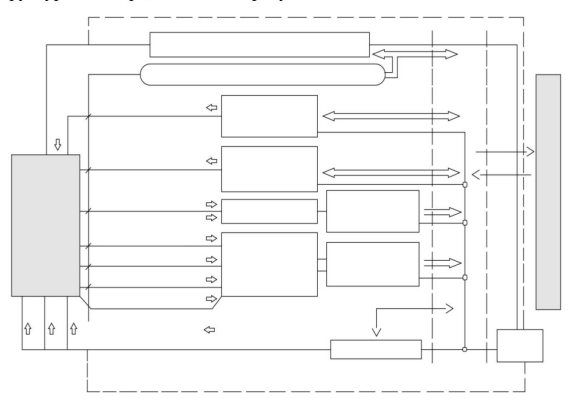
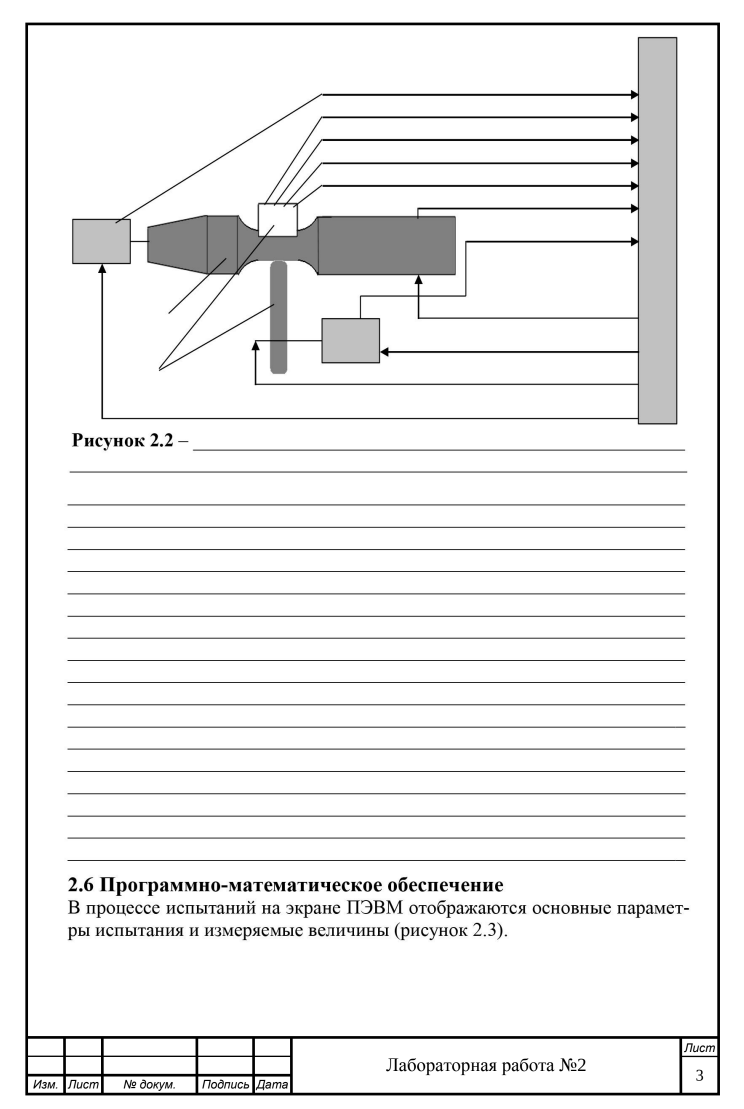
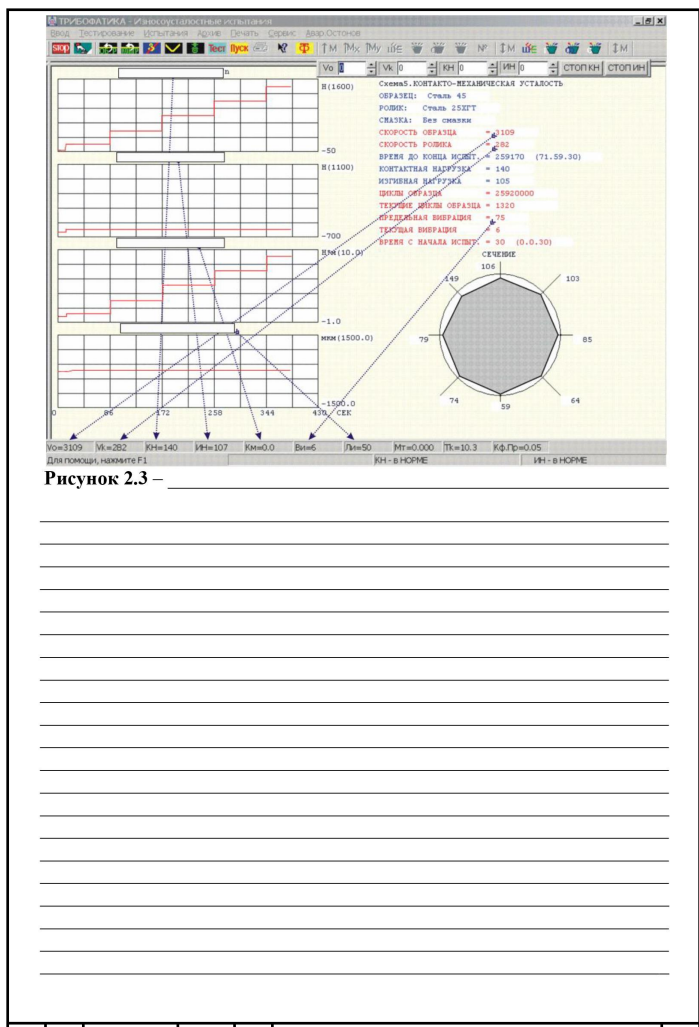


Рисунок 2.1 – _			

					Лабораторная работа №2					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.					Информационно-	ſ	lum.	Лист	Листов	
Пров	ер.	Тюрин			* *			1	5	
					управляющие системы					
					машин серии СИ: принци- ггту им. п.о. с	ГГТУ им. П.О. Сухого гр. 3С-		ого гр. 3С-31с		
			1		пы построения и работа					

	8					
	(
	8					
	t 					•8
	0					
	12					
	8					3
	Q					
	11-					
	(-					
	ds.				,	
	0					
	0					-
	8					
	y					
	8					
	9					
	0					
	()					
	ti -					
	0					
	11					
	9.5					
	Ď					
	1-					•
	8					
	t 					
						•
		Эрганизаг				
	Прин	нципы упра	вления	пар	аметрами испытаний показаны на электромеха-	-
	ниче	ской схеме	распол	юже	ния датчиков и приводов машины СИ-03 (рису-	
	нок 2				1	
	mon 2).				
						Лисг
					Лабораторная работа №2	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2





	2.7	Выводы				
	-					
	3					_
	÷-					_
						Лист
					Лабораторная работа №2	5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		