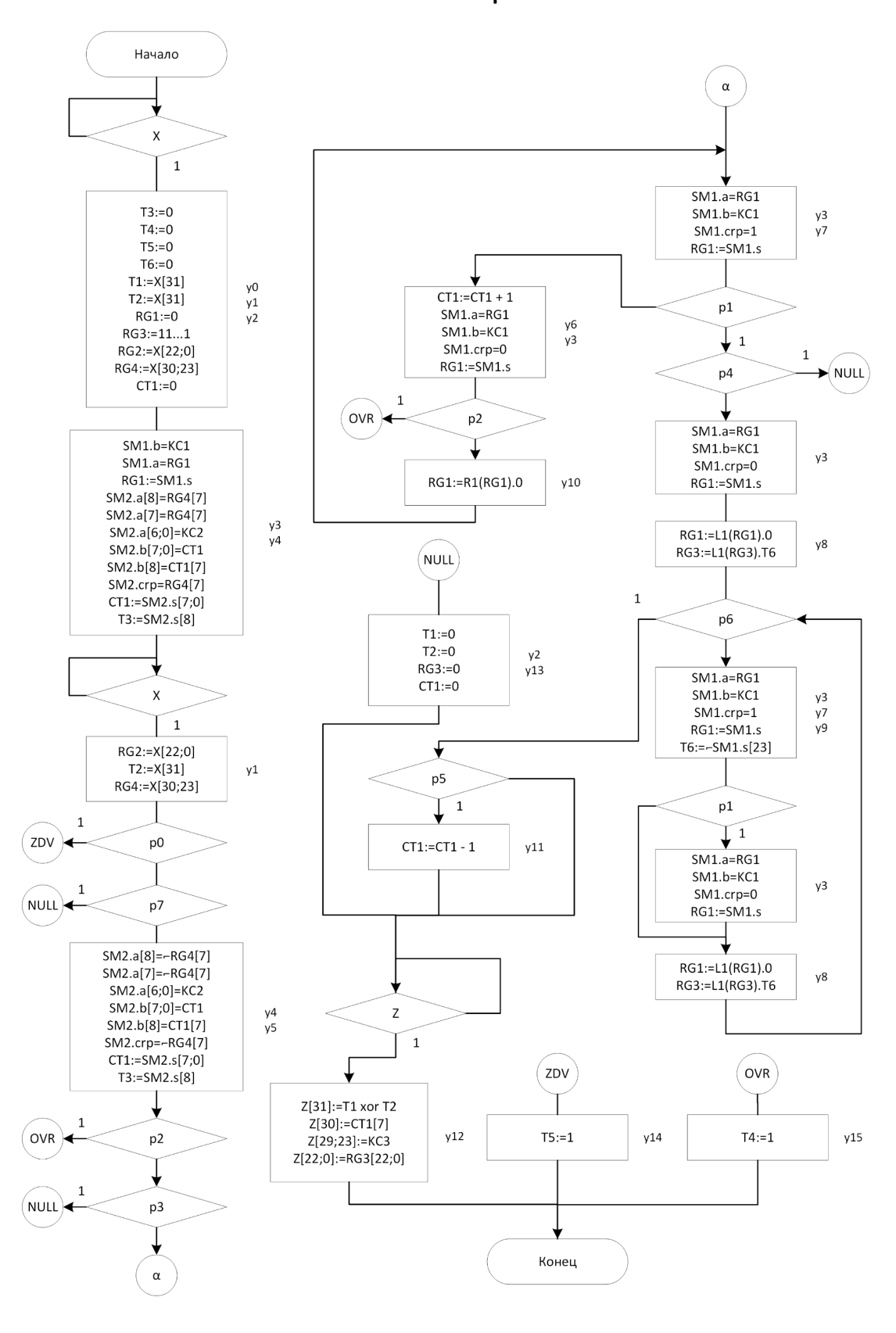
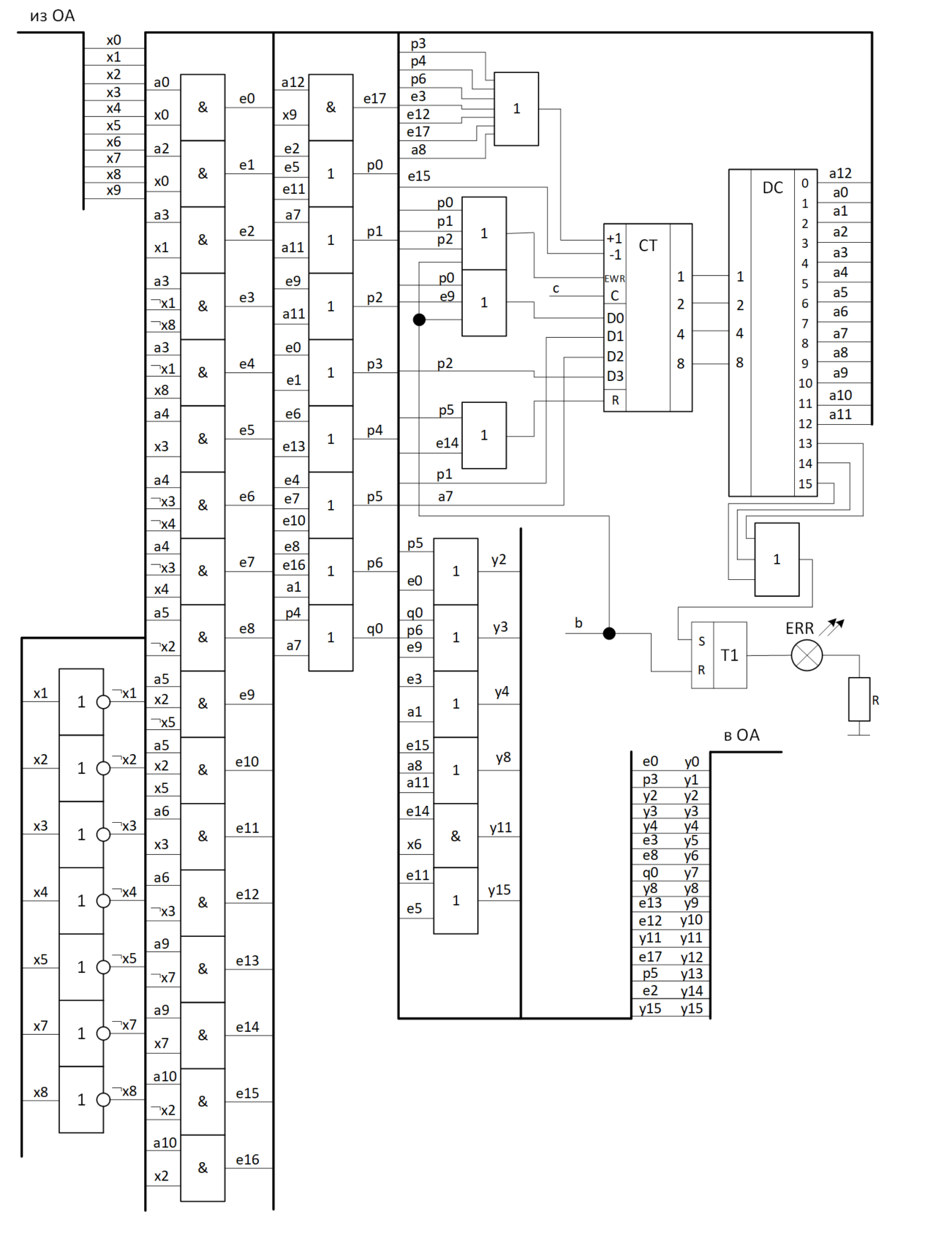
Содержательная графсхема алгоритма



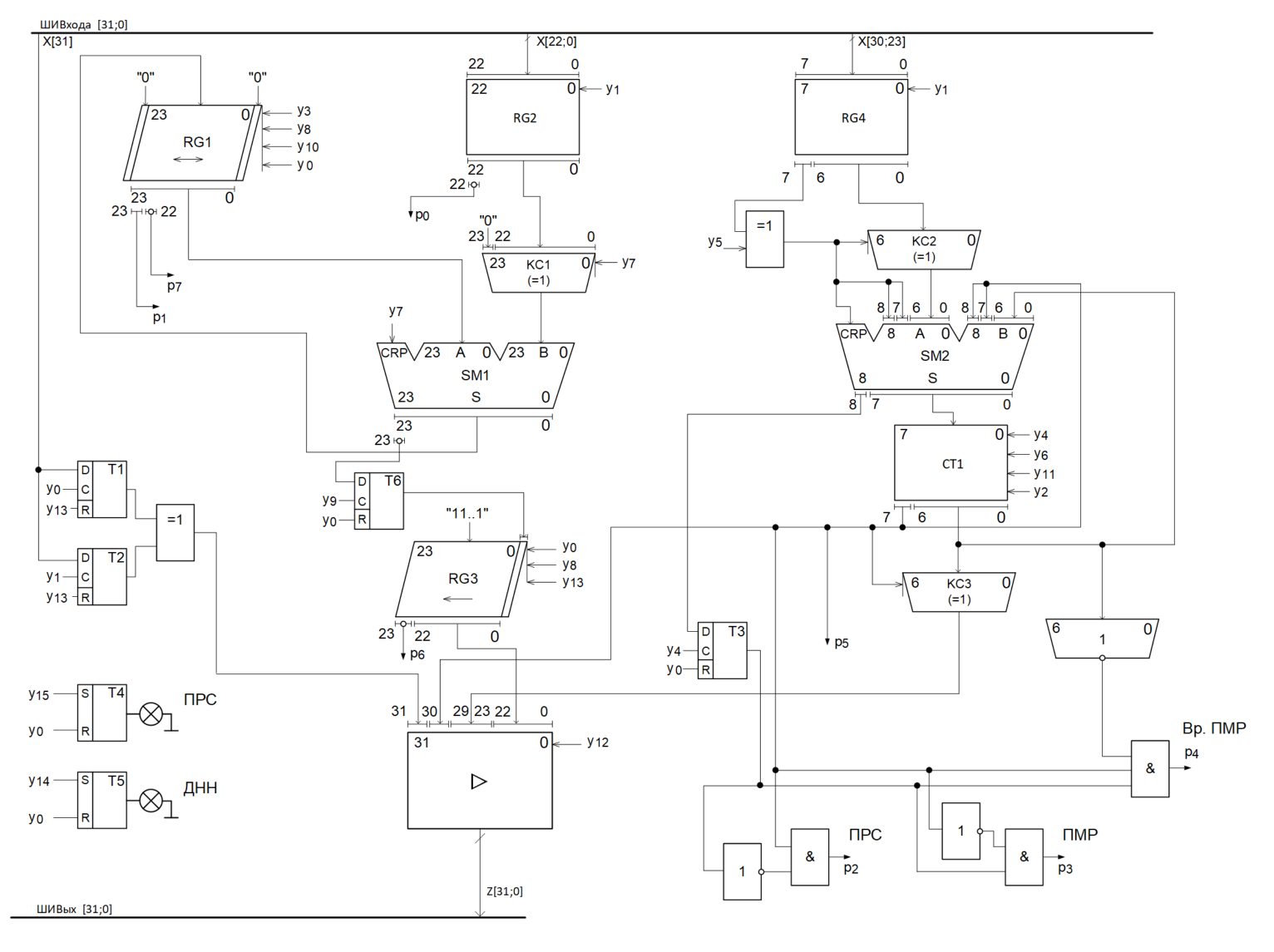
					ТПЖА.09.03.01.	01.066 ПЗ								
						Л	Лит.			асса	Масштаб			
Изм.	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	Граф-схема алгоритма									
Разр	аб.	Рзаев А. Э.			содержательная									
Прос	в.	Исупов К.С.												
Т. контр						Лист 2		Листов		в 4				
Н. контр			·											
			Кафедра ЭВІ											
Утв.						Группа ИВТ-21				21				

Электрическая функциональная схема управляющего автомата



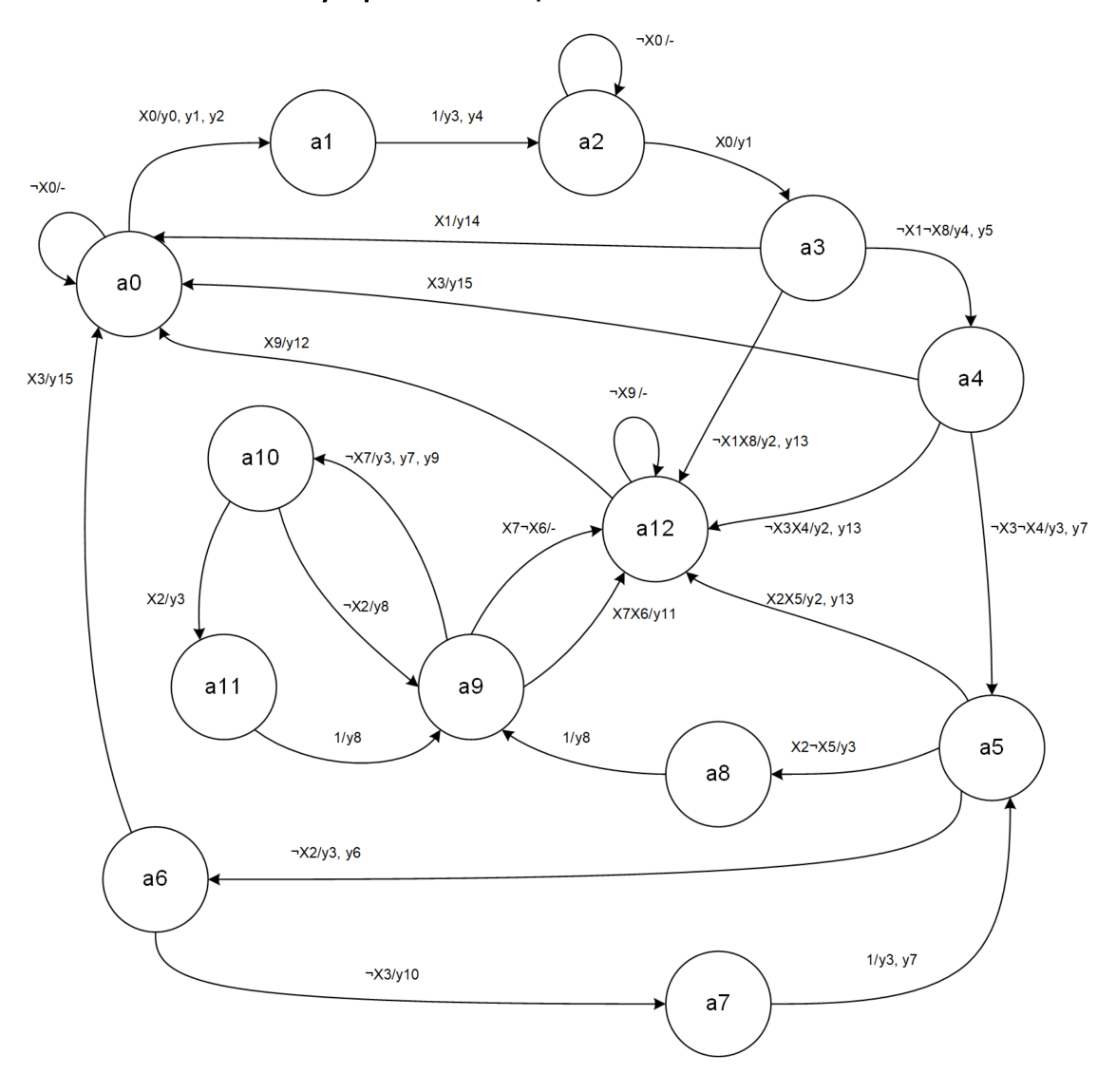
					ТПЖА.09.03.01.	.066 ПЗ								
						Лит		Масса		Масштаб				
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	Автомат управляющий. Схема									
Разраб.		Рзаев А. Э.			электрическая функциональная									
Про	6.	Исупов К.С.			Shemilipa reeman qyrmqaerranerran									
Т. контр						Лист 4		Листов 4		з 4				
Н. контр						Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-21			0.4					
1Vme						1		' '						

Электрическая функциональная схема операционного автомата



					ТПЖА.09.03.01.	.066 ПЗ								
						Лит.			Масса		Масштаб			
Изм.	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	Автомат операционный. Схема									
Разраб.		Рзаев А. Э.			электрическая функциональная									
Пров	3.	Исупов К.С.			φ,									
Т. контр							Лист 1		Листов 4		3 4			
Н. контр						// /			۸.4					
						Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-21								
Утв.						і руппа ИВТ-21					~ 1			

Граф функционирования управляющего автомата



					ТПЖА.09.03.01.	066	ПЗ	3		
						Лит.		Масса		Масштаб
Изм.	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	Граф функционирования автомата					
Разраб.		Рзаев А. Э.								
Пров.		Исупов К.С.			управляющего					
Т. контр							Лист 3		Листов 4	
Н. контр						Vadadna 2014			N 4	
						Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-21				
Утв.										