Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7493 группы

ведомость посещения занятии по датчикам студентами (493 группы									
		5 марта (OУ)	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая	
1	Буслаев Артём Сергеевич	1	1		1	1			
2	Володин Владислав Сергеевич	1	1	1	1	1			
3	Горюнов Дмитрий Олегович	1	1						
4	Григорян Артем Арменович	✓	1						
5	Гуров Роман Станиславович								
6	Дегтярёв Никита Витальевич								
7	Ерофеев Адам Юрьевич	1	1	1		1			
8	Кабанов Алексей Андреевич		1	1	1				
9	Казак Иван Валерьевич								
10	Каримов Мухаммадсодик Зохиджон Угли	✓		/					
11	Кириллов Владимир Сергеевич								
12	Кисюк Кристина Владимировна		1	1	1	1			
13	Купрацевич Екатерина Викторовна	/	1	/	/	/			
14	Кушнарев Никита Игоревич	✓	/	/	/	/			
15	Макаревич Елена Олеговна		✓	✓	/	/			<u> </u>
16	Малов Алексей Сергеевич								
17	Постаногова Елена Олеговна	1	1	1	1	1			
18	Пугачев Леонид Андреевич	1				1			
19	Строганов Никита Вячеславович	1	1						

выполнение лабораторнах работ, 7493 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	$\Pi 4$	Л4
1	Буслаев Артём Сергеевич	19.03	19.03	7.04	1.05	16.04	16.04		
2	Володин Владислав Сергеевич	19.03	19.03						
3	Горюнов Дмитрий Олегович	_	_	5.05	_				
4	Григорян Артем Арменович								
5	Гуров Роман Станиславович								
6	Дегтярёв Никита Витальевич								
7	Ерофеев Адам Юрьевич	_	_						
8	Кабанов Алексей Андреевич	19.03	19.03	2.04	_	16.04			
9	Казак Иван Валерьевич								
10	Каримов Мухаммадсодик Зохиджон Угли								
11	Кириллов Владимир Сергеевич								
12	Кисюк Кристина Владимировна	19.03	19.03	2.04	2.04	16.04	16.04	30.04	_
13	Купрацевич Екатерина Викторовна	19.03	19.03	4.04	_	21.04	21.04		
14	Кушнарев Никита Игоревич	19.03	19.03	2.04		16.04	16.04		
15	Макаревич Елена Олеговна	19.03	9.05	22.04					
16	Малов Алексей Сергеевич								
17	Постаногова Елена Олеговна	19.03	19.03	2.04	2.04	16.04	16.04		
18	Пугачев Леонид Андреевич								
19	Строганов Никита Вячеславович	_	_						

Π аб 4

Кисюк – на рис 3 сигнал на входе АЦП около 230 в. но АЦП сгорит если на него подать сигнал выше 3.3в. Определим действующее напряжение сети: $U=(110+10\cdot12)=230~B$ – здесь покажите параметры, которые вы задаете для VG1

0.1 Лаб 3

Горюнов – без рамон ЕСКД, нет исходных кодов Кабанов – нет кодов tina Кисюк – все есть Лаб 2

Бусаев – все есть.

Купацевич – коэф. подавления синфазных помех был неверен.

Макаревич – неправильный коэф подавления синфазных помех.

Лаб1

Буслаев очень кратко, не найден коэф подавления синфазных помех Володин LM324 желательно $R_1=R_2$ и $R_3=R_4$, не найден коэф подавления синфазных помех

Горюнов нет ЕСКД, LM318, кроме оформления все хорошо

Ерофеев только задание

Кабанов не найден коэф подавления синфазных помех

Купрацевич – все есть

Кисюк LM307

Кушнарев LM318

Постаногова LM318 желательно $R_1=R_2$ и $R_3=R_4$, лучше использовать симметричные значения $R_i:R_1=7k,\ R_2=7k.$

Строганов нет ЕСКД, LM318, кроме оформления все хорошо