Веломость	посещения	занатий і	по латчикам	ступентами	8494	группы

	редомость посещения занятии по д	GI 11.	III	0152	CITTE	011111	J 10 1	PJI	шы	
		13 февраля (ОУ)	27 февраля /инстр.ОУ	13 марта/избират.фильтр	27 марта/напряж.сети	10 апреля/синхрониз.	24 апреля/датчики ТАД	22 мая		
1	Анохин Петр Александрович	1	1	1	1	1	1			
2	Врионакис Анна Андреевна	1	1	1	1	1	1			
3	Гавришенков Андрей Андреевич	1	1				1			
4	Голиков Дмитрий Александрович	1	1	1	1	1	1			
5	Дамизов Георгий Игоревич	1		✓						
6	Егоров Денис Валерьевич	1		1	1		1			
7	Кондаурова Анна Евгеньевна	1			1					
8	Кораблев Иван									
9	Кусаинов Асылхан	1	1	1	1	1	1			
10	Мазуров Глеб Алексеевич	1		✓		1	1			
11	Машкалев Никита Александрович	1		1						
		1	I	۔ ا	٠.	I		1	1	
12	Парфёнов Антон Русланович	✓		✓	✓					
12 13	Парфёнов Антон Русланович Слепков Виктор Владимирович	1	1	/	/					

выполнение лабораторнах работ по датчикам, 8494 группа

		П1	П1	По	Л2	Л3	Пэ	Π.4	Π1	πг	ПЕ	ПС	Л6
		JI1	JI1	Л2	J1Z	J13	Л3	JI4	Л4	Л5	Л5	Л6	J10
1	Анохин Петр Александрович												
2	Врионакис Анна Андреевна												
3	Гавришенков Андрей Андреевич												
4	Голиков Дмитрий Александрович												
5	Дамизов Георгий Игоревич												
6	Егоров Денис Валерьевич												
7	Кондаурова Анна Евгеньевна												
8	Кораблев Иван												
9	Кусаинов Асылхан												
10	Мазуров Глеб Алексеевич												
11	Машкалев Никита Александрович												
12	Парфёнов Антон Русланович												
13	Слепков Виктор Владимирович												
14	Сосновская Анастасия Алексеевна												

пр.1

- Врионакис в свойствах pdf-файле отсутствуют ключевые слова и автор. K_u для измерения $E_{\text{смещения}}$ следовало бы задать больше. (849402_01_08_09.txt)
- Пятовский где графики? надо вставить графики. почему выход операционного усилителя соединен с землей. пожалуйста прикрепите к отчету в moodle файл OPA277.cir

0.1 л2

- Егоров оба напряжения питания ОУ должны быть 14Вольт
- Врионакис почему-то при 10m для VG1 и VG2 на выходе напряжение 10B