

24 апреля 2021 г.

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 8494 группы

		13 февраля (ОУ)	27 февраля / инстр.ОУ	13 марта/избират.фильм	27 марта/напряж.сети	10 апреля/синхрониз.	24 апреля/датчики ТАД	22 мая			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

	Л1	Л1	Л2	Л2	Л3	Л3	Л4	Л4	Л5	Л5	Л6	Л6
1	Анохин Петр Александрович											
2	Врионакис Анна Андреевна											
3	Гавришников 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 ОРА277.cir

0.1 л2

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