

Перечень приборов и учебных стендов, приобретённых для лаборатории  
электротехники и электроники в 2020 году

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
6.	Комплект функциональных модулей "Комбинационные цифровые устройства" (функциональные модули не менее 6 шт.)	8
7.	Комплект функциональных модулей "Основы цифровой техники" (функциональные модули не менее 4 шт.)	8
8.	Комплект функциональных модулей "Цифровые устройства" (функциональные модули не менее 8 шт.)	8
9.	Комплект функциональных модулей "Схемы ЦАП и АЦП" (функциональные модули не менее 3 шт. )	8
16.	Типовой комплект учебного оборудования "Настольная цифровая станция"	8
24.	Типовой комплект учебного оборудования «Основы электроники»	8
25.	Типовой комплект учебного оборудования «Однофазные цепи переменного тока»	8
26.	Типовой комплект учебного оборудования «Трёхфазные электрические цепи»	8
27.	Типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи постоянного тока»	8
28.	Набор отладочных плат для обработки информации ПЛИС	8
31.	Стол регулировщика радиоаппаратуры АРМ (тип 1): АРМ-4250	8
32.	Стойка для PC и UPS АРМ (тип 1): АРМ-2626	8
33.	Выдвижная полка под клавиатуру АРМ (тип 1): АРМ-9311	8
34.	Осциллограф цифровой ADS (тип 1): ADS-2111MV	3
35.	Осциллограф цифровой ADS (тип 2) с дополнительными опциями: ADS-6322	1
36.	Опция сенсорного дисплея ADS (тип 1): ADS-6000TDS	1
37.	Опция декодирования ADS (тип 1): ADS-6000CAN Опция декодирования CAN	1

38.	Опция декодирования ADS (тип 2): ADS-6000DEC Опция декодирования I2C/SPI/RS232	1
39.	Опция встроенного генератора ADS (тип 1): ADS-6000FG2 Опция встроенного генератора (2 канала, 25 МГц)	1
40.	Делитель с пином коэффициента НР (тип 1): НР-6351R Делитель 350 МГц с пином коэффициента	2
41.	Сумка для осциллографа (тип 1): SDS bag	1
42.	Генератор сигналов специальной формы AWG (тип 1): AWG-4110	3
43.	Мультиметр АММ (тип 1): АММ-1048	5
44.	Источник питания APS (тип 1): APS- 1335	3
45.	Типовой комплект учебного оборудования «Основы силовой электроники»	8