

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Сверлильно-фрезерный станок с ЧПУ 3D TECHNODRILL3	1
2.	Ручной дозатор для паяльной пасты и клея, модель CMS 450.DOTTY	1
3.	Полуавтоматический настольный принтер для трафаретной печати, модель STP-550	1
4.	Настольный автоматический установщик SMD-компонентов, модель KAYO-A4	1
5.	Настольная камерная конвекционная печь FT03	1
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 "Последовательностные цифровые устройства" (функциональные модули не менее 8 шт.)	8
9	Комплект функциональных модулей "Схемы ЦАП и АЦП" (функциональные модули не менее 3 шт.)	8
10	Лабораторная установка "Принцип неопределенности Гейзенберга"	1
11	Лабораторная установка "Движение по наклонной плоскости"	1
12	Лабораторная установка "Изучение дисперсии света"	1
13	Лабораторная установка "Изучение дифракции света" (2 рабочих места)	1
14	Лабораторная установка "Изучение интерференции света"	1
15	Лабораторная установка "Изучение поляризации света"	1
16	Лабораторная установка "Изучение свободных затухающих колебаний в колебательном контуре"	1
17	Лабораторная установка "Изучение электронно-дырочного перехода в полупроводниках"	1
18	Лабораторная установка "Исследование законов геометрической оптики"	1

19	Лабораторная установка "Маятник Обербека"	1
20	Лабораторная установка "Определение скорости света"	1
21	Лабораторная установка "Прием и обработка ВЧ/СВЧ сигналов"	1
22	Лабораторная установка «Изучение явления взаимной индукции»	1
23	Лабораторная установка «Сложение гармонических колебаний»	1
24	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации"	4
25	Лабораторный стенд "Исследование импульсного модулятора с полным разрядом накопителя" (включая Осциллограф)	1
26	Лабораторный стенд "Исследование импульсного модулятора с частичным разрядом накопителя" (включая Осциллограф)	1
27	Типовой комплекс учебного лабораторного оборудования «Устройства СВЧ»	1
28	Типовой комплект учебного оборудования «Основы силовой электроники»	4
29	Типовой комплект учебного оборудования "Настольная цифровая станция"	8
30	Типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики механических величин"	1
31	Типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации"	1
32	Типовой комплект учебного оборудования "Система автоматического управления"	1
33	Типовой комплект учебного оборудования "Средства автоматизации и управления Siemens"	1
34	Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированная система управления технологического процесса»	1
35	Типовой комплект учебного оборудования «Асинхронный электропривод»	1
36	Типовой комплект учебного оборудования «Однофазные цепи переменного тока»	8
37	Типовой комплект учебного оборудования «Основы электроники»	8
38	Типовой комплект учебного	1

	оборудования «Рабочие процессы поршневого вакуумного насоса»	
39	Типовой комплект учебного оборудования «Трехфазные электрические цепи»	8
40	Типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи постоянного тока»	8
41	Компьютер в комплекте	66
42	Набор отладочных плат для обработки информации	8
43	Плоттер	2
44	Проекторы, подключаемые к компьютеру	16
45	Сервер в комплекте	6
46	Сетевой фильтр, тип 1	19
47	Сетевой фильтр, тип 2	19
48	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации	6
49	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации	3
50	Устройства и блоки питания вычислительных машин	6
51	Стол регулировщика радиоаппаратуры АРМ (тип 1): АРМ-4250	8
52	Стойка для РС и UPS АРМ (тип 1): АРМ-2626	8
53	Выдвижная полка под клавиатуру АРМ (тип 1): АРМ-9311	8
54	Осциллограф цифровой ADS (тип 1): ADS-2111MV	3
55	Осциллограф цифровой ADS (тип 2) с дополнительными опциями: ADS-6322	1
56	Опция сенсорного дисплея ADS (тип 1): ADS-6000TDS	1
57	Опция декодирования ADS (тип 1): ADS-6000CAN Опция декодирования CAN	1
58	Опция декодирования ADS (тип 2): ADS-6000DEC Опция декодирования I2C/SPI/RS232	1
59	Опция встроенного генератора ADS (тип 1): ADS-6000FG2 Опция встроенного генератора (2 канала, 25 МГц)	1
60	Делитель с пином коэффициента НР (тип 1): НР-6351R Делитель 350 МГц с пином коэффициента	2
61	Сумка для осциллографа (тип 1): SDS bag	1

62	Генератор сигналов специальной формы AWG (тип 1): AWG-4110	3
63	Мультиметр АММ (тип 1): АММ-1048	5
64	Источник питания APS (тип 1): APS-1335	3
65	Типовой комплект учебного оборудования «Промышленные датчики технологической информации», исполнение моноблочное ручное, ПД-ТИ-МР	1
66	Типовой комплект учебного оборудования «Основы силовой электроники», исполнение моноблочное ручное, ОСЭ-МР	4