



			Блоки питания: 1. Электроника Д2 - 27 2. Блок резервного питания (БРП) 3. Световые оповещатели 4. Светозвуковые оповещатели 5. Компьютер 6. Блок питания (5П – 12) 7. Стенд демонстрационный 8. Пульт 9. ПКП рубин - 10 10. Стенд с извещателями 11. Стенд с Приемно-контрольными приборами Осциллографы: 1. Осциллограф дуолучевой С 1 - 69 2. Осциллограф однолучевой С 1 – 73	4 1 6 1 1 1 1 1 13 8  3 1
63	Технических измерений и метрологии	Допуски и технические измерения	ПКМД Штангенглубиномеры Штангенциркули Штангенрейсмасс Микрометр гладкий 0-25 Микрометр гладкий цифровой 0-25 Микрометр гладкий 50-75 Микрометрический глубиномер Микрометрический нутромер Микрометр рычажный 0-25 Микрометр рычажный 25-50 Индикатор часового типа - 5 Индикатор часового типа - 10 Стойка Магнитная стойка Поверочная плита Скоба индикаторная Скоба рычажная Нутромер индикаторный-8 Нутромер индикаторный -10, Нутромер индикаторный -18, Образцы шероховатости Микроскоп инструментальный Микроскоп универсальный Интерферометр Калибр - пробки Калибр - скобы Лекальные линейки Угломеры типа УМ Угломеры типа УН Угломеры оптические Микрокаторы Микаторы Микрометр со вставками, стандартизованные проволочки Оптиметр вертикальный Оптиметр горизонтальный Центра для контроля биения Проектор Длинномер оптический Длинномер пневматический	5 2 5 2 3 4 5 2 2 3 2 1 5 10 2 5 1 1 2 2 2 10 10 5 2 2 2 10 5 5 3 2 7 1 1 1
65	Мастерская «Электрорадио-монтажная»	УП 01 Учебная практика	Рабочие места для работ по монтажу радиоэлементов. Все места оборудованы паяльниками напряжением питания 36В Трансформатор 220х36 вольт Сейф с РЭА Вентиляционная вытяжка Паяльные станции	14  1 1 1 12

Зам. директора по УПР



Е.В. Жарких