

Обладнання лабораторій НАТБ

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування Обладнання устаткування, їх кількість	Опис обладнання, Устаткування
1	2	3	4
Лабораторія монтажу електронних приладів(92,12 кв.метрів)	Навчальна практика(НП) Розпізнавання та відбраковка радіоелементів НП Монтаж вторинного джерела живлення НП Конструювання підсилювача низької частоти НП Конструювання Радіоприймача прямого перетворення НП Монтаж цифрового пристрою НП Конструювання електронного пристрою на дискретних елементах НП Конструювання електронного пристрою на інтегральних елементах	Осцилограф С1 - 68 4шт Осцилограф С1 - 83 1шт Генератор Г3 - 33 1шт Генератор Г3 - 34 1шт Генератор Г4 - 158 2шт Частотомір ЧЗ - 34 3шт Частотомір ЧЗ - 32 1шт Вольтметр В7-16А 1шт Мілівольтметр В-55 13шт Вимірювач Л2-69 3шт Вимірювач Л2-70 2шт Міст Е7-9 2шт Міст Е7-4 1шт Мегомметр ЄС 0202 1шт Настільний свердильний верстат 4шт Термо-повітряна паяльна станція 8шт Тестер АВО - 63 13шт Тестер ВТ700Д 5шт	Обладнання для проведення практик по конструюванню електронних приладів та перевірки їх електричних показників
Лабораторія технічного обслуговування та ремонту зв'язкового обладнання (60 кв.метрів)		Стенд СППО-66 3шт Стенд УСР - 6А 3шт Стенд Ріка - МК 1шт Стенд Ядро 2 1шт Блок 70А 40 2шт Стенд Арфа МБ 1шт Вимірювач модуляції С2 - 23 2шт Радіостанція баклан 6 шт Вимірювач струму і модуляції ІТМ 5 2шт Марс БМ 1шт	Обладнання для проведення обслуговування і ремонту зв'язкового обладнання літаків
Літак Ту 154Б (171,5 кв.метрів)		Зв'язна система Навігаційна система Локаційна система Пілотажно-навігаційний комплекс НПК 154 Гідравлічна система Протиоблідновальна система Система кондиціонування і вентиляції Електросистема постачання Протипожежна система	Обладнання для проведення навчальних практик на літаку