

### 3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування Обладнання устаткування, їх кількість	Опис обладнання, Устаткування
1	2	3	4
<p>Лабораторія навігаційних комплексів БПНК і ІК ВШП (74.0 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Навчальна практика НП Аерометричні прилади і системи</p> <p>Навчальна практика НП Устаткування радіосистем посадки і навігації</p>	<p>Стенд перевірки системи повітряних сигналів СВС-72-1А 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки комплексу ІВКВСП-1-6 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки комплексу Ольха-1 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки фідера виробу Ольха-1 1 шт.</p> <p>Вироби БПК-1П-42 Ольха-1 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки фідера виробу ЦВМ20-1М 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки комплексу САУ-42 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки виробів ИМАТ, БДЛУ, ДУСУ, БДГ 1 шт.</p> <p>Контрольно-перевірочна апаратура КПУ-61 1 шт.</p> <p>Контрольно-перевірочна апаратура КПА ПА-4 шт.</p> <p>Контрольно-перевірочна апаратура ПА-Борт-У 1 шт.</p> <p>Перевірочна апаратура ПА АГД 1 шт.</p> <p>Перевірочна</p>	<p>Апаратура з технічного обслуговування аерометричних приладів та систем посадки і навігації п.с.</p>

		апаратура КПА ПАП-32 1 шт. Перевірочна апаратура КПА-БСКВ 1 шт. Перевірочна апаратура КПА-72 1 шт. Установка перевірки гіроскопів УПГ-56 1 шт. Пульт перевірки авіагоризонтів ПП-АГР-144 1 шт. Установка УЕПГ 1 шт. Пульт перевірки ППВК-90 1 шт. Образцовий манометр МПА-15 1 шт. Пульт комутації ПК-1П 1 шт. Вироби вимірювального комплексу ИК-ВСП-1-6 1 шт. Вироби БПК-1П-42 1 шт.	
--	--	---	--

<p>Лабораторія анероїдно – мембранних і контролю роботи силової установки (44.0 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи (РВР) тахометрів та тахосигнальної апаратури.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи манометрів.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи анероїдно-мембранних приладів.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи висотомірів УВИД та ВСМ.</p>	<p>Стенд перевірки витратомірів 1 шт.</p> <p>Тахосигнальна апаратура ТСА-6М 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки манометрів і ССОС 1 шт.</p> <p>Стенд перевірки КВ-16(11) 1 шт.</p> <p>Контрольний прилад КП-5 1 шт.</p> <p>Виріб вимірювального комплексу ИК ВСП-1-6 1 шт.</p> <p>Вимірювальна апаратура температури вихідних газів 2ИА-7А 1 шт.</p>	<p>Апаратура з технічного обслуговування аерометричних приладів та приладів контролю за роботую двигунів.</p>
--	---	---	---

	<p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи термометрів.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи ВМК-15, ССВС, УДУА.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи вимірювачів вібрації.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи АУСП.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи ССОС.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи коректорів висоти.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи паливовимірювачів.</p> <p>Навчальна практика НП Перевірка на НТП і ремонтно відновлювальні роботи витратоміра.</p>	<p>Тахосигнальна апаратура ТСА-6М 1 шт.</p>	
--	---	---	--

<p>Лабораторія літак Ту-154 85040 (171.5 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Навчальні практики з перевірки на НТП та працездатність пілотажно-навігаційних комплексів, приладів, систем автоматичного керування, електрообладнання, систем навігації та посадки.</p> <p>Навчальна практика НП Аерометричні прилади і системи</p> <p>Навчальна практика НП Устаткування радіосистем посадки і навігації</p>	<p>Пілотажно-навігаційні системи та комплекси, системи автоматичного керування, приладове обладнання, електрообладнання, системи навігації та посадки встановленні стаціонарно на літаку.</p>	<p>Технічне обслуговування та перевірка на НТП пілотажно-навігаційних комплексів, приладів, систем автоматичного керування, електрообладнання, систем навігації та посадки.</p>
---	---	---	---