

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "КРИВОРІЗЬКИЙ
ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ" (Ф 40/03-61)

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРИВОРІЗЬКИЙ КОЛЕДЖ
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник коледжу



А. Андрусевич

« 28 »

11

2016 р.



Система менеджменту якості

**ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)**

СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06– 01 – 2016

КРИВИЙ РІГ



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 2 з 19

УЗГОДЖЕННЯ:

	Підпис	Ініціал, прізвище	Посада	Дата
Розробник		А. Менегатті	Завідувач лабораторії	02.12.16
Узгоджено		Г. Даниліна	Заступник начальника коледжу з навчально-методичної роботи	02.12.16
Узгоджено		В. Нічосов	Заступник начальника коледжу з адміністративно- господарської роботи	02.12.16
Узгоджено		А. Бахарєв	Завідувач виробничої (навчальної) практики	02.12.16
Узгоджено		В. Крупка	Начальник навчальної авіаційно-технічної бази	02.12.16
Узгоджено		М. Кольчак	Завідувач навчально- методичним кабінетом	02.12.16
Узгоджено		Т. Сергєєва	Провідний інженер з охорони праці	02.12.16
Узгоджено		Д. Власенков	Відповідальний з якості коледжу	02.12.16

Рівень документа – 36

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

ВРАХОВАНИЙ ПРИМІРНИК №1

У справу № _____

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 3 з 19	

ЗМІСТ

I.	Загальна інформація про лабораторію.....	4
II.	Навчально-методичне забезпечення лабораторії.....	5
III.	Матеріально-технічне забезпечення лабораторії.....	10
IV.	Інженерно-технічне забезпечення лабораторії.....	13
	Додаток А. Схема приміщення та розташування обладнання лабораторії.....	14
	Додаток Б. Схема інженерних комунікацій лабораторії.....	15
	Додаток В. Результати атестації лабораторії.....	16



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 4 з 19

I. Загальна інформація про лабораторію

1. Повна назва лабораторії:

літака ТУ – 154Б (№85131)

2. Рік утворення лабораторії: 1976 рік

3. Місцезнаходження лабораторії:

м. Кривий Ріг, вул. Купріна 136

4. Структурний підрозділ, до якого відноситься лабораторія:

навчальна авіаційно-технічна база

5. Контактна інформація лабораторії:

Телефон лабораторії:

–

Телефон НАТБ

3-77

6. Посада особи, що безпосередньо відповідає за діяльність лабораторії:

завідувач лабораторії

7. Кваліфікаційні вимоги до особи, що відповідає за діяльність лабораторії:

базова вища освіта, що відповідає профілю діяльності лабораторії

8. Періодичність атестації лабораторії (додаток В):

один раз на три навчальні роки

9. Періодичність перевірки готовності лабораторії до навчального року (отримання акту-дозволу на проведення занять в лабораторії):

один раз на навчальний рік

10. Особа, що відповідає за розробку, актуальність та достовірність даних паспорта лабораторії:

завідувач лабораторії

11. Особа, що контролює ведення паспорта лабораторії:


начальник навчальної авіаційно-технічної бази

12. Особа, що здійснює внесення змін паспорта лабораторії:

начальник навчальної авіаційно-технічної бази, завідувач лабораторії

13. Особа, що здійснює ревізію паспорта лабораторії:

начальник навчальної авіаційно-технічної бази, відповідальний з якості навчально-виробничого відділу

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 5 з 19	

II. Навчально-методичне забезпечення лабораторії

1. Навчальні дисципліни, викладання яких здійснюється на базі лабораторії (таблиця 1):

Таблиця 1

№ з/п	Спеціальність (напрямок підготовки)	Назва навчальної дисципліни
1	2	3
1	5.07010303 «Технічне обслуговування засобів зберігання, транспортування та заправ пально – мастильних матеріалами»	Навчальна практика НП – 6.
2	5.07010303 «Технічне обслуговування засобів зберігання, транспортування та заправ пально – мастильних матеріалами»	Навчальна практика НП – 7.
3	5.07010303 «Технічне обслуговування засобів зберігання, транспортування та заправ пально – мастильних матеріалами»	Навчальна практика НП – 8.
4	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 6.
5	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 7.
6	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 8.
7	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 9.
8	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 10.
9	5.07010301 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів»	Навчальна практика НП – 11.
10		
11		
12		




ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 6 з 19

13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака Ту – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 7 з 19	

2. Методичне забезпечення навчального процесу, що здійснюється на базі лабораторії (таблиця 2):

Таблиця 2

№ з/п	Інформація про методичну розробку (автор, назва, місце видання, рік видання)	Примітка
1	2	3
1	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 1 Планер і силова установка. Оперативні форми	Друковане видання
2	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154. Випуск 2 Оперативні форми. Електрообладнання.	Друковане видання
4	Технологічні вказівки (окремих пунктів) по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 5 силова установка ДСУ Випуск 6 Планер. Випуск 7 Керування літаком і двигунами. Випуск 8 Шасі. Випуск 9 Гідравлічна система. Випуск 10 Висотна система. Випуск 11 Побутове обладнання	Друковане видання
5	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 6 Планер	Друковане видання
6	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 7 Керування літаком і двигунами	Друковане видання
7	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 8 Шасі	Друковане видання
8	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 9 Гідравлічна система	Друковане видання
9	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 10 Висотна система.	Друковане видання
10	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154Б, Ту – 154Б – 1, Ту – 154Б – 2. Випуск 11 Побутове обладнання	Друковане видання
11	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154. Випуск 12 Аварійно – рятувальне обладнання.	Друковане видання
12	Технологічні вказівки по виконанню регламентних робіт на літаку Ту – 154, Ту – 154А. Випуск 13 Приладове обладнання .	Друковане видання

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 9 з 19	

3. Перелік лабораторних (практичних) робіт, що проводяться на базі лабораторії (таблиця 3):

Таблиця 3

№ з/п	Назва лабораторної / практичної роботи (найменування програмного забезпечення)
1	2
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 10 з 19	

III. Матеріально-технічне забезпечення лабораторії

1. Дані про обладнання лабораторії (таблиця 4):

Таблиця 4

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва/ введення в експлуатацію
1	2	3	4
1	Зв'язна система		
2	Навігаційна система		
3	Локаційна система		
4	Пілотажно-навігаційний комплекс НПК 154		
5	Гідравлічна система		
6	Протиоліднювальна система		
7	Система кондиціонування і вентиляції		
8	Електросистема постачання		
9	Протипожежна система		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			




ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 11 з 19


№ з/п	Найменування обладнання	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва/ введення в експлуатацію
1	2	3	4
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 12 з 19	

2. Меблі та інвентар (таблиця 5)

Таблиця 5

№ з/п	Найменування виробу	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва
1	2	3	4
1	Стільці на металевій основі	3	1986
2	Стільці	18	1976
3	Столи на металевих основах	3	1976
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 13 з 19	

IV. Інженерно-технічне забезпечення лабораторії

1. Електрозабезпечення та електроживлення лабораторії.

Для забезпечення електроживленням обладнання лабораторії та контрольно-перевірочної апаратури передбачена силова лінія:

- постійного струму напругою $U = 27(V)$;
- змінного струму напругою $U_{36}(V)$ $f = 400\text{Гц}$;
- Змінного струму напругою $U = 115 (V)$, частотою $f = 400 (Гц)$;
- Змінного струму напругою $U = 200(V)$, частотою $f = 400 (Гц)$;

Захист споживачів від перевантаження в електричній мережі здійснюється запобіжниками, що розташовані в розподільчих пристроях.

2. Вентиляція та освітлення лабораторії.

Природне освітлення лабораторії – 91 віконних прорізи, система кондиціонування відкриття аварійних дверей.

3. Дані про приміщення та розташування обладнання.

Загальна площа лабораторії – 171,5 кв. м;

Кубатура лабораторії – 354,9;

Лабораторія складається з однієї кімнати:

- довжина літака лабораторії – 47, 9м;
- освітлення приміщення лабораторії – 91 вікна
- от землі висота приміщення лабораторії – 11,4 м;
- висота салону – 2,01 м;
- ширина салону – 3,58 м;
- площа крила – 201,45 кв. м;
- розмах крил – 37,55 м;
- металевий корпус;
- підлога вкрита килимом;
- кількість дверей – одна, розміром – 1,66×0,8 м;
- авар. виходи: передніх задніх (ліва. - права.) ліва 0,9×0,48, права 1,07×0,48 м;

Схема приміщення та розташування обладнання лабораторії наведена в додатку А.

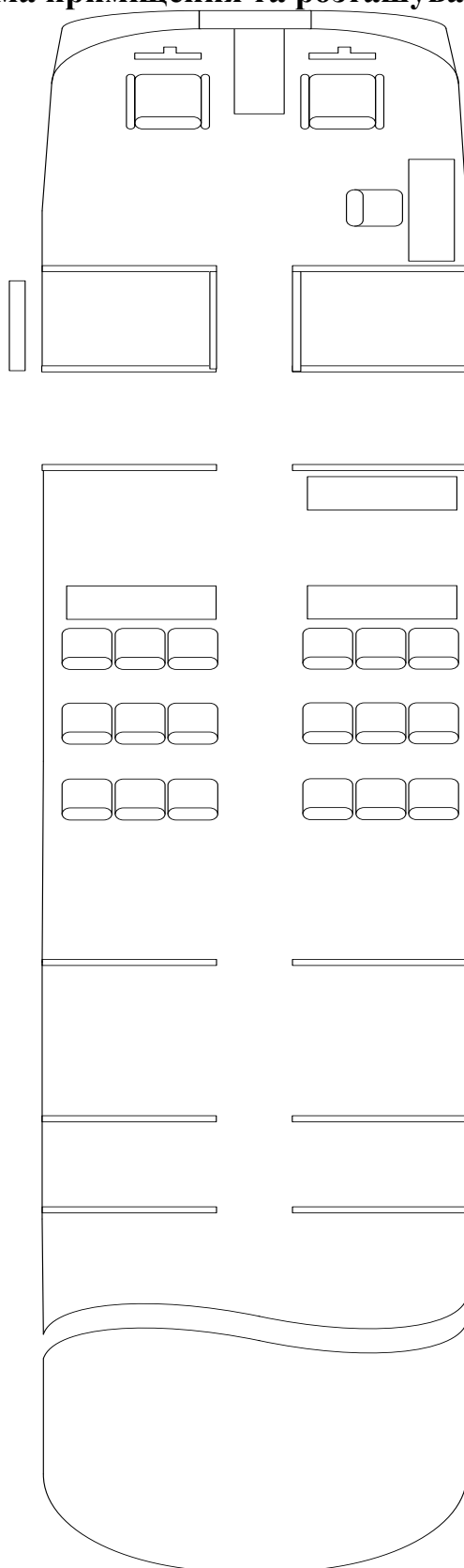
Схема інженерних комунікацій лабораторії наведена в додатку Б.



Додаток А

Схема приміщення та розташування обладнання лабораторії

Умовні позначення



Стіл



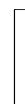
Крісло пілота



Штурвал



Стілець

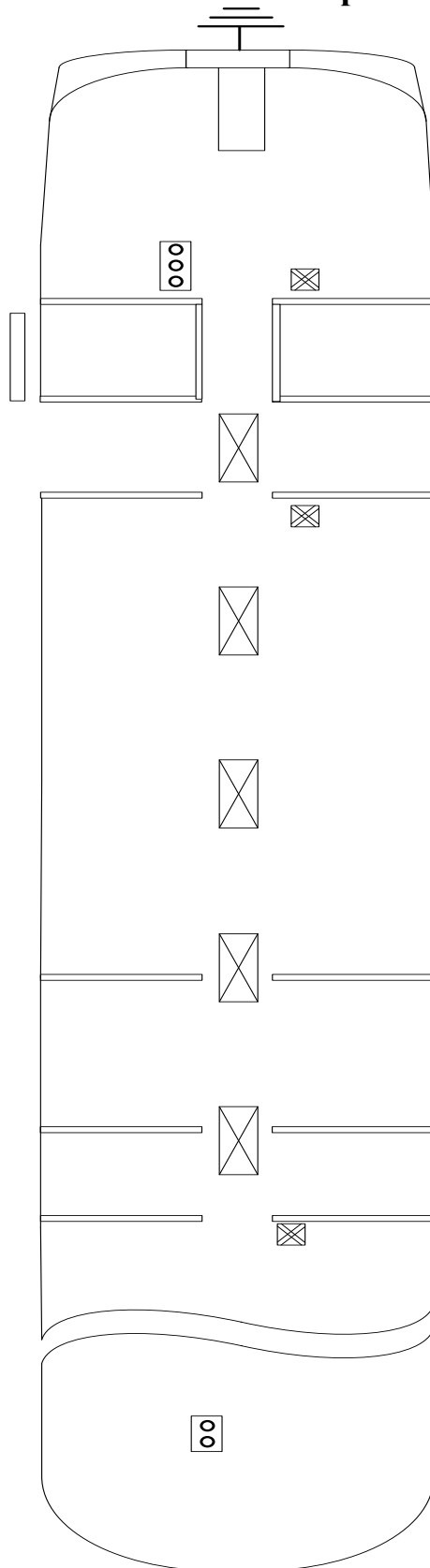


Двері

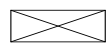






Додаток В

Схема інженерних комунікацій лабораторії



Умовні позначення

-  Стельовий світильник
-  Заземлення
-  Роз'єм аеродромного живлення 27В
-  Роз'єм аеродромного живлення 208В
-  Розетка 27В



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 16 з 19

Результати атестації лабораторії

Атестація проведена:

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)

« _____ » _____ 20__ р.

М.П.

(підпис заступника начальника коледжу з НМР)



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 17 з 19

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ з/п	Ініціал, прізвище ознайомленої особи	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

(Ф 40/03-59)

	ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ літака ТУ – 154Б (№85131)	Шифр документа	СМЯ КК НАУ ПЛ 40/06 – 01 – 2016
		сторінка 18 з 19	

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ запису	№ сторінки (пункту)	Тип запису*	Ініціал, прізвище особи, яка внесла зміни	Підпис особи, яка внесла зміни	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
1	Підстава для запису:					
2	Підстава для запису:					
3	Підстава для запису:					
4	Підстава для запису:					
5	Підстава для запису:					
6	Підстава для запису:					
7	Підстава для запису:					
8	Підстава для запису:					
9	Підстава для запису:					
10	Підстава для запису:					
11	Підстава для запису:					
12	Підстава для запису:					
13	Підстава для запису:					
14	Підстава для запису:					
15	Підстава для запису:					
16	Підстава для запису:					
17	Підстава для запису:					
18	Підстава для запису:					
19	Підстава для запису:					

* – установлені наступні типу записів: «змінено», «замінено», «введено», «анульовано».



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРІЇ
літака ТУ – 154Б (№85131)

Шифр
документа

СМЯ КК НАУ
ПЛ 40/06 – 01 – 2016

сторінка 19 з 19

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ з/п	Дата проведення ревізії	Ініціал, прізвище особи, що проводить ревізію	Висновок проведення ревізії	Підпис особи, що провела ревізію
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				