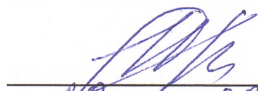


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник начальника коледжу

  
Г. Даниліна  
« 28 » 08 2020 р.



**Система менеджменту якості**

**ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ**

**СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03 -01 – 2018**

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 2 з 25	

**УЗГОДЖЕННЯ:**

	Підпис	Ініціал, прізвище	Посада	Дата
Розробник		Т. Літовка	Голова циклової комісії природничих дисциплін	25.08.2020
Узгоджено		Г. Даниліна	Заступник начальника коледжу з навчально-методичної роботи	28.08.2020
Узгоджено		О. Ковальчук	Завідувач відділення «Загальноосвітня підготовка»	25.08.2020
Узгоджено		М. Кольчак	Завідувач навчально-методичного кабінету	28.08.2020
Узгоджено		Т. Сергєєва	Провідний інженер з охорони праці	25.08.2020
Узгоджено		Д. Власенков	Відповідальний з якості коледжу	25.08.20


Рівень документа – 36

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**КОНТРОЛЬОВАНИЙ ПРИМІРНИК №1**

Загальна кількість врахованих примірників – 1

Врахований примірник зберігається у навчальному відділі

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 3 з 25	

## ЗМІСТ

I. Загальна інформація про кабінет.....	4
II. Навчально-методичне забезпечення кабінету.....	5
III. Матеріально-технічне забезпечення кабінету .....	9
IV. Інженерно-технічне забезпечення кабінету .....	14
Додаток А. Схема приміщення та розташування обладнання кабінету.....	16
Додаток Б. Схема інженерних комунікацій кабінету .....	17
Додаток В. Результати атестації кабінету .....	18

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 4 з 25	

## I. Загальна інформація про кабінет

**1. Повна назва кабінету:**

кабінет хімії

**2. Рік утворення кабінету:** 2004

**3. Місцезнаходження кабінету:**

м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1, ауд. 1-226 (перший навчальний корпус)

**4. Структурний підрозділ, до якого відноситься кабінет:**

циклова комісія філологічних та природничих дисциплін

**5. Контактна інформація кабінету:**

Телефон кабінету: 2-46 (внутрішній)

Телефон циклової комісії: 2-47 (внутрішній)

**6. Посада особи, що безпосередньо відповідає за діяльність кабінету:**

лаборант

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

базова вища освіта, що відповідає профілю діяльності лабораторії

**8. Періодичність атестації кабінету (додаток В):**

один раз на навчальний рік

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

один раз на навчальний рік

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

лаборант

**11. Особа, що контролює ведення паспорту кабінету:**


голова циклової комісії

**12. Особа, що здійснює внесення змін до паспорту кабінету:**

голова циклової комісії, завідувач кабінету

**13. Особа, що здійснює ревізію паспорту кабінету:**

голова циклової комісії, відповідальний з якості циклової комісії


	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 5 з 25	

## II. Навчально-методичне забезпечення кабінету

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


Таблиця 1

№ з/п	Код та назва спеціальності	Назва навчальної дисципліни
1	2	3
1	173 «Авіоніка»	Хімія
2	272 «Авіаційний транспорт»	Хімія
3	172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Хімія
4	123 «Комп'ютерна інженерія»	Хімія
5	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Хімія
6	275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»	Хімія
7	272 «Авіаційний транспорт»	Загальна та неорганічна хімія
8	272 «Авіаційний транспорт»	Фізико-хімічні методи аналізу
9	272 «Авіаційний транспорт»	Технологія нафтопродуктів
10	272 «Авіаційний транспорт»	Фізична хімія
11	173 «Авіоніка»	Екологія (Основи екології)
12	272 «Авіаційний транспорт»	Основи екології
13	172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Екологія (Основи екології)
14	123 «Комп'ютерна інженерія»	Основи екології
15	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Екологія (Основи екології)
16	275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»	Екологія (Основи екології)
17	272 «Авіаційний транспорт»	Органічна хімія
18	172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Хімія та електрорадіоматеріали
19	123 Комп'ютерна інженерія	Екологія

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 6 з 25	

20	172 Телекомунікації та радіотехніка	Екологія
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		




	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 7 з 25	

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

Таблиця 2

№ з/п	Інформація про методичну розробку (автор, назва, місце видання, рік видання)	Примітка
1	2	3
1	Тихоступ В.В., Літовка Т.В. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт галузі знань 27 «Транспорт», напряму підготовки 272 «Обслуговування повітряних суден», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
2	Тихоступ В.В., Літовка Т.В., Методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних робіт для курсантів денної і заочної форми навчання спеціальностей 5.07010301; 5.05110302; 5.05090102; 5.07010104, Кривий Ріг 2012 р.	Друковане видання
3	Тихоступ В.В., Літовка Т.В., Конспект лекцій галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 272 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
4	Тихоступ В.В., Літовка Т.В., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Хімія» для курсантів денної форми навчання напряму підготовки: 272 «Обслуговування повітряних суден», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
5	Степанюк І.С., Методичні вказівки щодо проведення практичних занять з навчальної практики спеціальностей 121 «Розробка програмного забезпечення», 123 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», 172 «Технічна експлуатація радіоелектронного устаткування повітряних суден», 172 «Технічна експлуатація наземних засобів радіоелектронного забезпечення польотів», 173 «Експлуатація авіаційних електрифікованих комплексів», 272 «Технічне обслуговування засобів зберігання, транспортування та заправлення пально-мастильними матеріалами», 272 «Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів», 275 «Організація авіаційних перевезень», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
6	Тихоступ В.В., Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Хімія» для курсантів денної форми навчання спеціальності: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
7	Тихоступ В.В., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Хімія» для курсантів денної форми навчання спеціальності: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
8	Літовка Т.В., Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи для курсантів спеціальності: 272 «Технічне обслуговування засобів зберігання, транспортування та заправлення пально-мастильними матеріалами», Кривий Ріг 2016 р.	Друковане видання
9	Тихоступ В.В., Чернушкіна Ю.Г. Літовка Т.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Природничі науки: Хімія» спеціальностей 272 «Авіаційний транспорт», 173 «Авіоніка», 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 123	Друковане видання

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 8 з 25	

	«Комп'ютерна інженерія», 121 «Інженерія програмного забезпечення», 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» - Кривий Ріг : КК НАУ, 2018- 40с.	
10	Тихоступ В.В., Літовка Т.В. Конспект лекцій галузі знань 27 «Транспорт», напрямку підготовки 275 «Транспортні технології(повітряний транспорт)» - Кривий Ріг: КК НАУ, 2017 р.- 176с.	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		




	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 9 з 25	

**3. Перелік видів навчальних робіт, що провадяться на базі кабінету (таблиця 3):**

Таблиця 3


№ з/п	Назва виду навчальної роботи
1	2
1	Хімічні властивості сульфатної кислоти. Виявлення сульфат-іона
2	Добування амоніаку. Вивчення його властивостей. Солі амонію
3	Добування Карбон (IV) оксиду і вивчення його властивостей. Взаємоперетворення карбонатів та гідрогенкарбонатів.
4	Розпізнавання сполук неметалічних елементів
5	Хімічні властивості металів. Розв'язування експериментальних задач
6	Хімічні властивості оксигеновмісних сполук
7	Розв'язування експериментальних задач, розпізнавання органічних і неорганічних сполук
8	Вивчення властивостей полімерів
9	Порівняння властивостей мила і СМЗ. Видалення забруднень із поверхні тканини
10	Основні закони хімії
11	Періодичний закон Д.І. Менделєєва
12	Основні класи неорганічних сполук
13	Розчини та їх властивості
14	Окисно-відновні реакції
15	Вивчення властивостей металів, неметалів та їх сполук
16	Одержання метану і вивчення його властивостей
17	Одержання етилену та ацетилену та дослідження їх властивостей
18	Дослідження властивостей спиртів і фенолів
19	Дослідження властивостей альдегідів і кетонів

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 10 з 25	

№ з/п	Назва виду навчальної роботи
1	2
20	Добування і дослідження властивостей карбонових кислот
21	Якісний функціональний аналіз нітрогеновмісних сполук
22	Дослідження хімічних властивостей моносахаридів (вуглеводів)
23	Дослідження фізико-хімічних властивостей амінокислот та білків
24	Дослідження властивостей високомолекулярних сполук і полімерних матеріалів на їх основі
25	Хімічна термодинаміка і термохімія
26	Визначення хімічної рівноваги гомогенної реакції
27	Візуальний метод термічного аналізу
28	Визначення коефіцієнту розподілу речовини між рідинами, що не змішуються
29	Дослідження впливу різних факторів на швидкість хімічних процесів
30	Вивчення кінетики гетерогенного процесу. Вплив каталізатора на швидкість хімічної реакції
31	Визначення константи дисоціації слабкої кислоти
32	Періодичний закон і періодична система хімічних елементів Д. І. Менделєєва у світлі теорії будови атома (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
33	Обчислення ступеня окиснення елементів, визначення валентності, складання рівнянь хімічних реакцій (розрахункові завдання)
34	Неметалічні елементи та їх властивості (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
35	Неметали та їх сполуки (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
36	Металічні елементи та їх сполуки (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
37	Загальна характеристика властивостей неметалів шостої та сьомої груп
38	Неметали та їх сполуки (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
39	Металічні елементи та їх сполуки (розрахункові завдання та складання рівнянь хімічних реакцій)
40	Синтез неорганічних речовин

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 11 з 25	

№ з/п	Назва виду навчальної роботи
1	2
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	


	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 12 з 25	

### III. Матеріально-технічне забезпечення кабінету

#### 1. Дані про обладнання кабінету (таблиця 4):


Таблиця 4

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва/ введення в експлуатацію
1	2	3	4
1	Ареометр АОН -3	25	2004
2	Ареометр	15	2004
3	Ареометр(1000-1400)	2	2004
4	Ареометр(1300-1800)	2	2004
5	Бюретка	7	2004
6	Бюретка з одноходовим краном	1	2004
7	Воронка ділильна	4	2004
8	Воронка лабораторна	10	2004
9	Годинник пісочний ЧПН-1,ЧПН-3	3	2004
10	Дозатор(насадка)	3	2004
11	Ексикатор 2-210	1	2004
12	Зажим для шланг	2	2004
13	Колба конічна 100мл	3	2004
14	Колба конічна 250мл	6	2004
15	Колба конічна	3	2004
16	Колба КП-1-250-29/32	3	2004
17	Колба круглодонна	2	2004
18	Колба мірна	3	2004
19	Колба мірна	6	2004


	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 13 з 25	

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва/введення в експлуатацію
1	2	3	4
20	Колба плоскодонна	4	2004
21	Колба плоскодонна 100мл	18	2004
22	Колба плоскодонна 200мл	7	2004
23	Колба плоскодонна 250 мл	39	2004
24	Колба плоскодонна дрібна	2	2004
25	Колба хімічна на 3 горловини	1	2004
26	Колби різні	11	2004
27	Кришка керамічна	5	2004
28	Маточка(пестик)	9	2004
29	Піпетка велика(20),медична(7)	27	2004
30	Пробірка мірна	5	2004
31	Пробірка хімічна	38	2004
32	Пробка гумова	30	2004
33	Сито СЛ-200	1	2004
34	Склянка мірна 200мл	5	2004
35	Склянка мірна 200мл	5	2004
36	Склянка низька	4	2004
37	Ступка	7	2004
38	Термометр	5	2004
39	Термометр ТПЖ(0+250)	1	2004
40	Тигель малий	131	2004
41	Тримач для пробірок	4	2004



	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 14 з 25	


№ з/п	Найменування обладнання	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва/ введення в експлуатацію
1	2	3	4
42	Фільтр беззальний	4	2004
43	Фільтр паперовий	5	2004
44	Холодильник ХП-200	3	2004
45	Холодильник ХП-8	4	2004
46	Циліндр мірний	10	2004
47	Чашка випарювальна	9	2004
48	Чашка випарювальна кругло донна з носиком	9	2004
49	Чашка «Петрі»	4	2004
50	Штатив ШЛ-02	2	2004
51	Ваги ТВЕ-0.3-0.01	1	2004
52	Рефрактометр універсальний лабораторний модель 1	1	2004
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 15 з 25	

## 2. Меблі та інвентар (таблиця 5)

Таблиця 5


№ з/п	Найменування виробу	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва
1	2	3	4
1	Шафа витяжка для хім.кабінету	1	2004
2	Умивальник	1	2011
3	Парта учбова	30	2014
4	Стілець учнівський	31	2010
5	Дошка для крейди	1	2012
6	Вогнегасник	1	1980
7	Полиця книжкова б/у	2	2010
8	Стіл викладача	1	2011
9	Стіл лаборанта	1	2011
10	Стіл демонстраційний для хім..каб.	1	2004
11	Шафа з аудиторною дошкою	1	2010
12	Комплекс комп'ютерої техніки:Системний блок Neo's Balance,Монітор TFT 19 Samsung	1	2011
13	Стіл	1	2011
14	Відро для миття підлоги	2	2005
15	Вішалка для одягу	1	2010
16	Дзеркало настінне	1	2010
17	Дошка аудиторна	1	2012
18	Електроплита Verelly б/у	2	2010
19	Жалюзі	2	2010
20	Лампа денного світла	1	2010

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 16 з 25	

№ з/п	Найменування виробу	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва
1	2	3	4
21	Сейф металевий	1	1980
22	Стенд	7	2009
23	Стіл 1-но тумбовий	2	1984
24	Стіл 1-но тумбовий	1	1984
25	Стіл 2-х тумбовий	1	1978
26	Стіл-2-х тумбовий	1	1978
27	Стіл аудиторний	3	2006
28	Стіл учнівський	16	1982
29	Стіл учнівський	16	1982
30	Стілець	70	2013
31	Стілець ISO	26	2005
32	Стілець ISO	16	2004
33	Стілець ISO	9	2005
34	Стілець ISO	36	2010
35	Тумба для папок	1	2010
36	Шафа для зберігання ліків	1	2010
37	Шафа книжкова	1	2001
38	Шафа книжкова	1	1974
39	Швабра б/у	2	2010
40	Халат білий	29	2006
41		2	2010
42			

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 17 з 25	

№ з/п	Найменування виробу	Кількість одиниць, шт.	Рік виробництва
1	2	3	4
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІNETУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 18 з 25	

#### IV. Інженерно-технічне забезпечення кабінету

##### 1. Електрозабезпечення та електроживлення кабінету.

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

- однофазного змінного струму напругою  $U = 220$  (В), частотою  $f = 50$  (Гц).

Силова лінія проведена по підлозі в металевому коробі. Підключення споживачів виконується через блок розеток, що встановлені на стіні на спеціальних щитках.

Захист споживачів від перевантаження в електричній мережі здійснюється запобіжниками, що розташовані в розподільному щиті.

Контур заземлення лабораторії виконаний із сталевий шини, площею перетину  $S = 70$  мм<sup>2</sup>. Кабельний короб і контур заземлення лабораторії з'єднуються із загальним контуром заземлення навчального корпусу №1.

Заземлення споживачів виконано через спеціальні клеми мідних шин площею перетину  $S = 4$  мм<sup>2</sup>.

##### 2. Вентиляція та освітлення кабінету.

В кабінеті застосована механічна вентиляція, відповідно до проектної документації навчального корпусу №1. Розташування вентиляційних решіток – настінне.

Природне освітлення кабінету – 4 віконних прорізи, розміром 200×200 сантиметрів кожний. Штучне освітлення кабінету – 8 освітлювачів стельового розташування потужністю  $P = 32$  (Вт) кожний (енергозберігаючі лампи). Система кондиціонування повітря присутня.

##### 3. Опалення, водопостачання та охоронна сигналізація кабінету.

Опалення кабінету – під кожним вікном встановлені чавунні радіатори центрального опалення.

Водопостачання та каналізація – присутні.

Лабораторія не обладнана системою охоронної сигналізації.

##### 4. Дані про приміщення та розташування обладнання.

Загальна площа кабінету – 66,12 м<sup>2</sup>;

Кубатура кабінету – 231,42 м<sup>3</sup>;

Кабінет складається з двох кімнат:

- є лаборантська площею 16,54 кв.м., має окремий вихід

- розміри приміщення кабінету – 6,0×11,02 м;

- освітлення приміщення кабінету – 4 вікна, площею скління – 4 м<sup>2</sup> кожне;



	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 19 з 25	

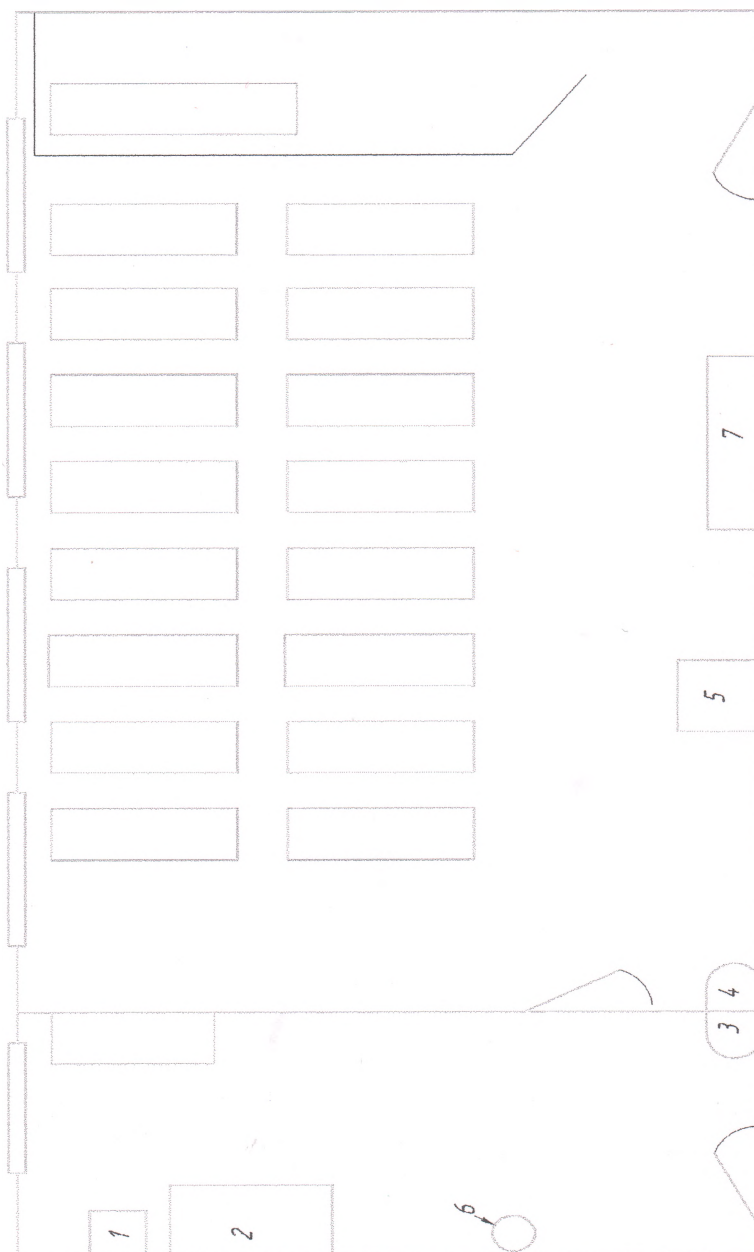
- висота приміщення кабінету – 3,5 м;
- стіни виконані з цегли;
- підлога вкрита лінолеумом, та паркетом у лаборантській;
- стеля виконана з бетонних плит;
- кількість дверей – дві одностулкові і одна - двостулкова,
- оздоблення стін – стіни вкриті шаром емалевої фарби.

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 кабінету



**Умовні позначення:**

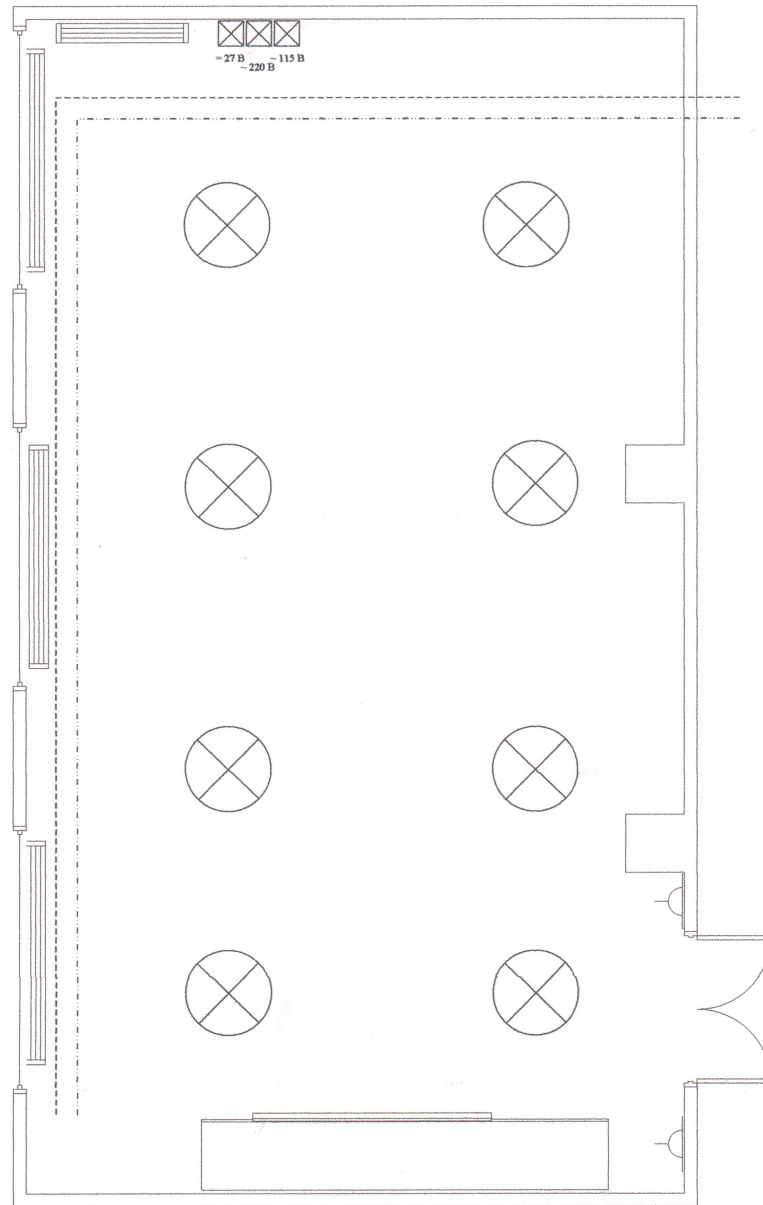
- 1 – Сейф;
- 2 – Шафа;
- 3, 4 – Умивальник;
- 5 – Витяжна шафа;
- 6 – Вогнегасник;
- 7 – Демонстраційний стіл;

 – стіл









Додаток В

Схема інженерних комунікацій кабінету



Умовні позначення:

-  — чавунні радіатори
-  — стельовий світильник
-  — магістраль статичного тиску
-  — магістраль повного тиску
-  — електрична розетка

	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІNETУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 22 з 25	

### Результати атестації кабінету

**Атестація проведена:**

**Результат атестації:**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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)

(Ф 40/03-23)

**АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ**

№ з/п	Ініціал, прізвище ознайомленої особи	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1	Тихооступ В. В.		28.08.20	
2	Калашосць Н. О.		06.03.23	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				



	Система менеджменту якості ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ПКХ 40/03.08.03-01-2018
		сторінка 24 з 25	

(Ф 40/03-24)

## 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».

(Ф 40/03-25)

### АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ з/п	Дата проведення ревізії	Ініціал, прізвище особи, що проводить ревізію	Висновок проведення ревізії	Підпис особи, що провела ревізію
1	01.09.2011	І. Мішовка	Документ е аудиторський	І. Мішовка
2	01.09.2022	І. Мішовка	Документ е аудиторський	І. Мішовка
3	01.09.2023	І. Мішовка	Документ е аудиторський	І. Мішовка
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				