

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ЛУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з НВР

Т.БОЖИДАРНИК

«01» 09 2022р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор коледжу

ОГЕРАСИМЧУК

«01» 09 2022р.



ПАСПОРТ
навчального кабінету

ХІМІЯ

№71

Луцьк 2022

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

1.1. Повна назва кабінету: «Хімія»

1.2. Місцезнаходження кабінету: м. Луцьк, вул. Конякіна 5 (корпус учбових майстерень), порядковий номер № 71.

1.3. Завідувач кабінету: викладач Ромашко Олена Миколаївна, спеціаліст вищої категорії.

Підрозділ: циклова комісія природничо-математичних дисциплін

Рік початку завідування: 2001 р.

Контактна інформація:

1.4. Профіль кабінету:

Використання спрямоване на проведення лекційних, практичних занять.

Підготовка ведеться за допомогою комплексу нижче перелічених засобів навчання.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБІНЕТУ

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількісна характеристика
1.	Загальні відомості		
1.1.	Площа	м ²	55
1.2.	Об'єм	м ³	209
1.3.	Висота приміщення	М	3,8
1.4.	Кількість посадочних місць	шт	32
1.5.	Освітлення змішане: вікон, площа денного освітлення, люмінесцентні лампи стельового розташування	шт м ² шт	3 56,7 4
1.6.	Підлога		Дерево, паркет
1.7.	Розетки: висота від підлоги 0,5м	шт	2, 220В
1.8.	Опалення: централізоване водяне, радіатори	шт	3
1.9.	Двері входні	шт	1
1.10.	Оздоблення стін:	-	пофарбовані водо- дисперсійною фарбою
1.11.	Вентиляція	-	Витяжні канали
1.12.	Водопостачання	-	Центральне
1.13.	Каналізація	-	Центральна
1.14.	Сигналізація внутрішньої дії	-	Відсутня
2.	Інші характеристики	-	Підсобне приміщення, навчальна дошка.

3. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА КАБІНЕТУ

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Стан
1.	Робочі меблі			
	Стіл учнівський	шт	16	Справний
	Стілець учнівський	шт	32	Справний
	Стіл 1-тумбовий	шт	1	Справний
	Штори жалюзі	шт	3	Справний
	Сейф	шт	3	Справний
	Стіл демонстраційний	шт	1	Справний
	Стілець напівм'який	шт.	3	Справний
	Шафа витяжна	шт.	1	
2.	Засоби охорони праці і пожежної безпеки			
	Вогнегасник порошковий	шт	1	Перевірений (перезаправлений)
	Медична аптечка	шт	1	Перевірена (поновлена)
	Стенд з охорони праці	шт	1	Оновлений
	Папка «Інструкції з охорони праці в кабінеті хімії»	шт.	1	Поновлена

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАДНАННЯ

№ з/п	Інвентарний номер	Назва обладнання	Марка/модель	Стан
1.	11133295	Монітор		задовільний
2.	10400012	Системний блок		задовільний
3.	10400738	Шафа витяжна		задовільний

5. ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ НАВЧАННЯ І НАОЧНІ ПОСІБНИКИ

Назва	Кількість	Рік придбання, виготовлення	Стан зносу, %
1	2	3	
Сухе паливо	2	2020	
Йорші для миття посуду	2	2021	
Спиртівки	2	2001	
Пробіркотримачі	3	2001	
Штатив для пробірок	15	2001	
Лоток для роздавального матеріалу	3	2001	
Індикаторний папір	3	2017	
Фільтрувальний папір	2	2018	

Лійка лабораторна	5	2001	
Випарювальна чаша	2	2001	
Колба круглодонна	4	2001	
Колба плоскодонна	4	2001	
Колба конічна	2	2001	
Циліндри, 100 мл	6	2001	
Циліндри, 500 мл	2	2001	
Стакани хімічні (скляні)	8	2001	
Мензурки	6	2001	
Пробірки	38	2018	
Паличка скляна	4	2001	
Скло предметне	6	2001	
Склянка Вульфа	1	2001	
Хімічні реактиви:			
Сірка фармацевтична	0.1 кг	2019	
Барій нітрат	0.05 кг	2019	
Кальцій гідроксид	0.1 кг	2022	
Ферум (II) сульфат	0.1 кг	2019	
Цинк	0.2 кг	2019	
Амоній хлорид	0.1 кг	2019	
5% р-н амоніаку	100 мл	2022	
10% р-н калій гідроксиду	100 мл	2019	
10% р-н нітратної кислоти	100 мл	2019	
10% р-н хлоридної кислоти	100 мл	2019	
Гліцерин	200 мл	2020	
Барій хлористий	0.1 кг	2019	
Купрум (II) сульфат	0.2 кг	2019	
Оцтова кислота	1000 мл	2022	
10% р-н натрій гідроксиду	200 мл	2019	
10% р-н сульфатної кислоти	100 мл	2019	
5% р-н пероксид гідрогену	100 мл	2022	
Етанол	200 мл	2022	
1% р-н фенолфталеїну	50 мл	2017	

1% р-н лакмусу	50 мл	2017	
Залізо	0.1 кг	2019	
Магній ошурки	0.15 кг	2019	
Цинк гранули	0.1 кг	2019	
Натрій гідроксид	0.1 кг	2019	
Натрій нітрат	0.2 кг	2019	
Цинк оксид	0.2 кг	2019	
Алюміній хлорид	0.05 кг	2019	
Натрій гідрогенкарбонат	0.1 кг	2019	
Амоній сульфат	0.1 кг	2019	
Калій гідроксид	0.1 кг	2019	
Калій нітрат	0.1 кг	2019	
Мідний купорос	0.15 кг	2019	
Натрій карбонат	0.15 кг	2019	
Натрій сульфат	0.1 кг	2019	
Глюкоза крохмаль	0.1 кг	2022	
Лимонна кислота	0.1 кг	2022	
Мідь	0.05 кг	2019	

6. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Назва	Кількість необхідна	Кількість фактична	Примітка
1	2	3	
Дошка класна	1	1	
Типова освітня програма профільної загальної середньої освіти.	1	1	
Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів, 1011 клас. Хімія. Рівень стандарту.	1	1	

Робоча програма навчальної дисципліни «Хімія» для здобувачів фахової передвищої освіти I курсу денної форми навчання спеціальності 022 Дизайн, 182 Технології легкої промисловості, 075 Менеджмент, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи та технології, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 274 Автомобільний транспорт	1	1	
Хімія. Робоча програма з професії 7231 «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» 7435, 8263 «Кравець Вишивальник» 7241 «Майстер з діагностики та налагодження електричного устаткування автомобільних засобів» 7212 «Електрозварник ручного зварювання»	1	1	
.Календарно-тематичне планування для учнів I та II курсів	1	1	
Основні підручники:			
П.П.Попель, Л.С.Крикля Хімія: підр. для 10 кл. ВЦ «Академія», 2018 р	16	3	
П.П.Попель, Л.С.Крикля Хімія: підр. для 11 кл. ВЦ «Академія», 2019 р.	20	20	
Г.А. Лашевська, А.А. Лашевська «Хімія» підр. для 11 кл. Київ: «Генеза»	15	15	
Н.М.Буринська, Л.П. Величко Хімія, підр. для 11 кл., Перун, 2006 р.	15	15	
Навчальні посібники:			
Г.А. Лашевська, А.А. Лашевська. Хімія. (рівень стандарту) Зошит для формування й перевірки предметних і ключових компетентностей, 2019 р.	16	1	
О.Г. Ярошенко. Зошит для тематичного контролю і	16	1	

практичних робіт з хімії, 2019 р.			
О.А.Дубовик, Р.О. Сергуніна. Зошит для практичних робіт і тестового контролю результатів навчання хімії з хімії. 11 кл., 2019 р.	16	1	
Н.В. Титаренко. Тестовий контроль результатів навчання. 11 клас, 2019 р.	16	1	
О.В.Березан Хімія. Робочий зошит-посібник, 2020 р.	16	1	
А.М. Бутенко Хімія у визначеннях, таблицях, прикладах. 10-11 класи. ТО «Гімназія», 2018 р.	16	1	
О.С. Бобкова Хімія-це цікаво! Оріон, 2018 р.	1	1	
О.Г. Ярошенко Збірник задач і вправ для 7-11 класів, Оріон, 2020 р.	16	1	
О.В.Березан Органічна хімія: навчальний посібник. 2020 р.	16	1	
.Н.А.Прибора Хімія. Комплексне видання для підготовки до ЗНО та ДПА	16	1	
Н.М. Буринська Викладання хімії у 10-11 класах. Перун. 2004 р	1	1	
С.О. Слета, Чорний А.В. 1001 задача з хімії з відповідями, вказівками, розв'язками 8-11 клас, Ранок, 2005 р.	1	1	
Н.В. Романова Основи хімічного аналізу. 10-11 клас. Перун, 2005 р.	1	1	
О. М. Мешкова Ключові. компетенції. Хімія. Збірник завдань. 10-11 класи. Ранок, 2020 р	1	1	
Методичні вказівки. Хімія. Курс лекцій для здобувачів початкового рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», 2019 р.	1	1	
Хімія. Методичні вказівки. для проведення практичних робіт для здобувачів	1	1	

початкового рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», 2020 р.			
Методичні вказівки. Курс лекцій з органічної хімії для здобувачів початкового рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», 2021 р.	1	1	
Стенди:			
Таблиця хімічних елементів Д.І. Менделєєва	1	1	
Таблиця розчинності та електрохімічний ряд напруг	1	1	
«Куточок охорони праці»	1	1	
»Державні символи України»	1	1	
Правила поведінки учнів в кабінеті хімії	1	1	
Типи хімічних реакцій	1	1	
Хімія в побуті	1	1	
Відносні молекулярні маси деяких неорганічних речовин	1	1	
Основні хімічні речовини	1	1	
Інформаційний куточок	1	1	
Навчальні таблиці:			
Чисті речовини та суміші	1	1	
Класифікація неорганічних речовин	1	1	
Радіоактивний розпад	1	1	
Будова атома	1	1	
Електронні орбіталі	1	1	
Хімічний зв'язок	1	1	
Кристалічні ґратки	1	1	
Електроліз	1	1	

Чавун та сталь	1	1	
Переробка нафти	1	1	
Корозія металів	1	1	

7. ДОКУМЕНТАЦІЯ

Назва	Відмітка про наявність
1. План роботи кабінету	Наявний
2. Обов'язки здобувачів освіти при роботі в кабінеті	Наявний
3. Інструкція з охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки під час проведення занять у кабінеті і журнал обліку інструктажу з техніки безпеки	Наявний
4. Інвентарна книга	Наявний
5. Графік роботи навчального кабінету	Наявний

8. ЗМІНИ

Завідувач навчального кабінету



Олена РОМАШКО

План-схема кабінету

Додаток 1.

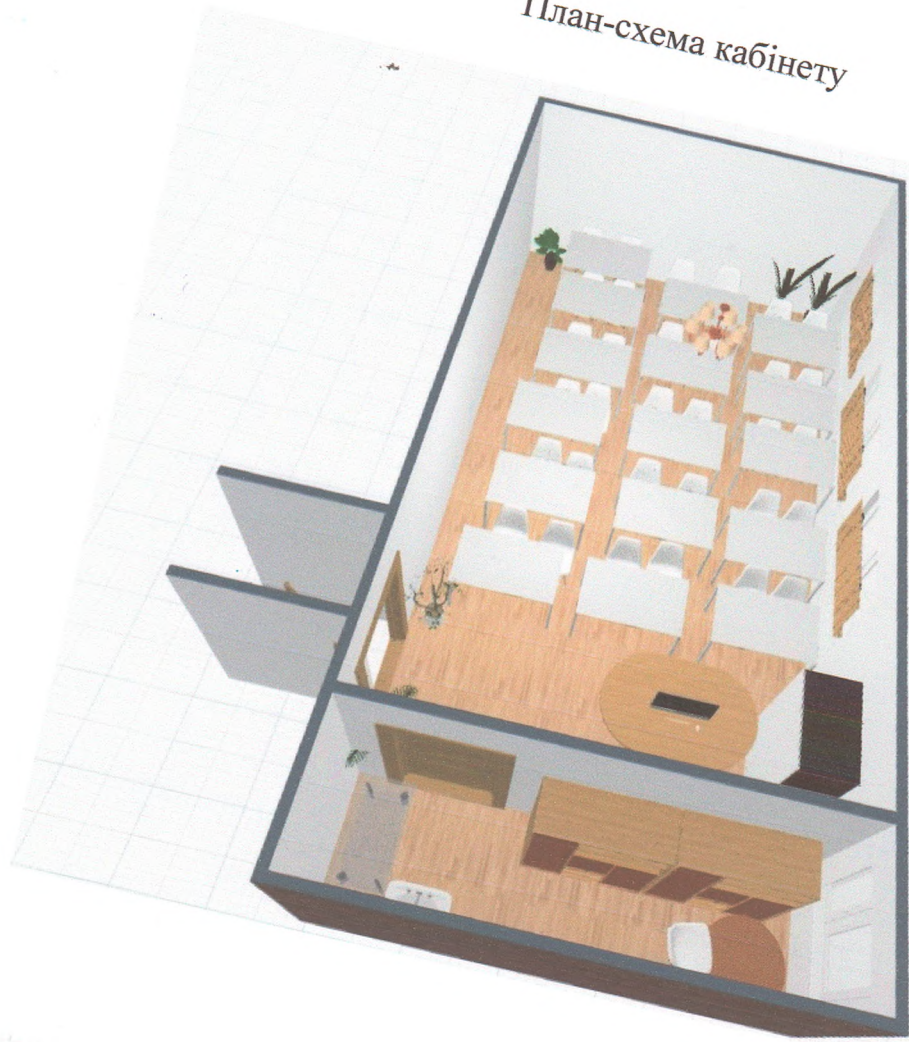


Фото кабінету

