














ОЦІНКА ЗРАЗКІВ МІНЕРАЛІВ, МІНЕРАЛОГІЧНИХ КОЛЕКЦІЙ, ТА ДОРОГОЦІННОГО КАМІННЯ, А ТАКОЖ ЗБИТКІВ, ЩО ЗАПОДІЯНІ ЇХ ВТРАТОЮ

ПРОГРАМА

проведення двотижневих курсів підвищення кваліфікації "ОЦІНКА ЗРАЗКІВ МІНЕРАЛІВ, МІНЕРАЛОГІЧНИХ КОЛЕКЦІЙ ТА ДОРОГОЦІННОГО КАМІННЯ, А ТАКОЖ ЗБИТКІВ, ЩО ЗАПОДІЯНІ ЇХ ВТРАТОЮ"

№	Назва та зміст заняття	Кіл-сть годин	Допоміжні матеріали
13.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
1	1. Основні термінологічні визначення музейного обліку. Документи музейного обліку. Науково-уніфікований паспорт музейного експонату. Законодавче регулювання у сфері музейного обліку. 2. Облікова вартість, ринкова вартість, ціна, прогнозована вартість, купівельна вартість оцінка збитків, вартість упущеної вигоди, страхові суми, індикаторні показники вартості. 3. Вартість дорогоцінного каміння.	2	 Перелік посилань на нормативно-правові акти. Приклади науково-уніфікованих паспортів
2	1. Закон товарознавства. Товарознавчі характеристики, обґрунтована оцінка й оцінка збитків пов'язаних з втратою. 2. Протокол оцінки мінералів. 3. Проектування шкал оцінки якості. Критерії оцінки якості. Формування колекції еталонів.	1	 Текст лекції та об'єктів оцінки
3	Самостійна робота з укладення бази первинної інформації про вартість об'єктів оцінки з урахуванням вимог протоколу.	6	Супровід викладача
14.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
4	1. Протокол оцінки мінералів (продовження). 2. Джерела інформації про вартісні показники на споріднені взірці мінералів, агрегатів та гірських порід. 3. Створення робочої бази вихідної інформації.	3	 Текст лекції
5	Самостійна робота з укладення бази первинної інформації для прогнозування вартості.	6	Супровід викладача
15.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
6	1. Оцінка ефективності аукціонів. Основні індекси необхідні при прогнозуванні вартості. 2. Первинна обробка даних	2	 Текст лекції
7	1. Демонстрація прикладів прогнозування вартості мінералів, мінеральних агрегатів та взірців гірських порід у складі професійних колекцій. 2. Прогнозування вартості дорогоцінного каміння.	3	 Текст лекції
8	Самостійна робота. Укладення звіту про результати прогнозування вартості зразків каменів та дорогоцінних каменів.	6	 

20.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
9	1. Аналіз результатів самостійної роботи по створенню бази вихідної інформації. Обчислення прогнозних показників вартості. 2. Самостійне створення преїскурантів.	3	 Текст лекції 
21.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
10	1. Аналіз результатів самостійної роботи по створенню бази вихідної інформації. Обчислення прогнозних показників вартості. 2. Самостійне створення преїскурантів.	3	 Текст лекції 
22.01.2025 з 10.00 по 13.30 перерва з 11.00 – 11.30			
11	1. Аналіз результатів самостійної роботи по створенню бази вихідної інформації. Обчислення прогнозних показників вартості. 2. Самостійне створення преїскурантів.	1	 Текст лекції 
12	Оцінка виконаних самостійних робіт.	1	файли слухачів
13	Дискусія. Відповіді на поточні питання.	1	
14	Тестове завдання.	2	
	Усього годин	38	

Додаткові години для самостійної роботи (за бажанням для викладачів ВНЗ).

15	Самостійне створення бази вихідних даних про стан ринку обраного виду каменів або скам'янілих решток тварин і рослин геологічного минулого.	20	Супровід викладача
16	Самостійне створення бази вихідних даних про стан ринку обраного виду каменів або скам'янілих решток тварин і рослин геологічного минулого.	20	Супровід викладача
17	Первинна обробка даних та математичне моделювання.	5	Супровід викладача
18	Проектування таблиць прогнозованих показників.	5	Супровід викладача
19	Підготовка наукової публікації.	10	Супровід викладача
20	Тестове завдання.	2	
	Усього годин	100	

Тестове завдання:

1. Слухач надає на перевірку результати власних досліджень ринку – базу вихідної інформації та результати математичного моделювання ціноутворення.
2. Слухач укладає два протоколи оцінки музейних експонатів.

*** Всі заняття проводяться у форматі онлайн-лекцій, у разі відсутності слухача, будуть надсилатися матеріали для самостійного опрацювання.**

Додаткова інформація за тел. / або email:

Індутний Володимир Васильович [+380976235734](tel:+380976235734) indutny@nwv.com.ua

Ковтун Олександр [+380936161201](tel:+380936161201) kovtun85@ukr.net