

## Правові аспекти надрокористування

### Опис екзаменаційного тесту

Екзаменаційний тест з дисципліни «Правові аспекти надрокористування» проводиться на платформі для управління навчанням Moodle (Learning Management System, LMS), що забезпечує комп'ютерне тестування та автоматичну перевірку результатів.

**Робота передбачає виконання тесту, який складається з 40 питань. На виконання тесту студентам відводиться 45 хвилин. Кожне питання має форму вибору однієї правильної відповіді.**

Питання екзаменаційного тесту охоплюють всі теми курсу та спрямовані на перевірку системних знань студентів.

Результати екзаменаційного тесту дозволяють оцінити рівень засвоєння студентами теоретичних знань з організації та правового забезпечення геологорозвідувальних робіт на корисні копалини, їх здатність аналізувати правові та організаційні аспекти діяльності, робити обґрунтовані висновки та формувати базові професійні компетентності у сфері геологічних досліджень та управління надрами.

Перевірка тесту здійснюється автоматично за допомогою функціоналу системи Moodle. За кожен правильну відповідь нараховується один бал, при цьому неправильні або пропущені відповіді оцінюються в нуль балів. Після завершення тесту система підраховує загальну кількість правильних відповідей, яка формує підсумкову оцінку за завдання. **Максимальна кількість балів становить 40.** Оцінювання проводиться без часткових балів, тобто кожна правильна відповідь зараховується повністю. Результати тестування фіксуються автоматично у системі, що забезпечує об'єктивність, прозорість та оперативність оцінювання.

### Приклади екзаменаційних тестових питань

*(з одним правильним варіантом відповіді) (1 бал)*

Яка основна мета ліцензування геологорозвідувальних і видобувних робіт на надра?

а) збільшення обсягів видобутку корисних копалин;

- б) забезпечення дотримання законодавства та контролю за безпекою робіт;
- в) регулювання ринкових цін на корисні копалини;
- г) визначення місцевих податкових ставок.

2. Що є основним об'єктом правовідносин у сфері надрокористування?

- а) технологічне обладнання компанії;
- б) геологічна інформація та надра;
- в) кадровий склад компанії;
- г) фінансові ресурси компанії.

3. Який документ визначає порядок планування та проведення геологорозвідувальних робіт на нафту і газ?

- а) ліцензійний договір;
- б) план геологорозвідувальних робіт та робочі проекти;
- в) договір купівлі-продажу нафти;
- г) міжнародна конвенція з охорони надр.