

Економіка, організація та планування геологічних робіт

Опис залікового завдання

Залікова робота виконується в системі Moodle (електронний тест).

На виконання залікової роботи відводиться 60 хвилин.

Завдання залікової роботи складається з 12 питань таких типів:

- 10 питань - з одним варіантом правильної відповіді (по 2 бали)

- 2 питання, які передбачають розгорнуту відповідь, яку необхідно вписати у відведеному для цього полі (по 10 балів за кожну правильну відповідь).

Загальна сума балів за виконання залікового завдання - 40

Приклади питань

Питання з одним варіантом правильної відповіді (по 2 бали)

Що таке аванс?

- A. Обов'язкова частина заробітної плати.
- B. Грошова сума або майнова цінність, що видається в рахунок майбутніх платежів за товар, виконані роботи, надані послуги.
- C. Частина державних видатків.
- D. Гроші для початку виробництва.

Що таке банкрутство?

- A. Відмова банку у виплаті коштів.
- B. Неспроможність підприємства своєчасно виплачувати заробітну плату.
- C. Неспроможність фізичної особи (громадянина) чи юридичної особи (підприємства, установи) сплатити борги.
- D. Розрив відносин підприємства з банком.

Питання з розгорнутою відповіддю, яку необхідно вписати у відведеному для цього полі (питання-есе) (по 10 балів за кожну правильну відповідь).

Розділ 1

1. Що називають собівартістю геологорозвідувальних робіт?
2. Що ми називаємо працею?
3. Назвіть головні джерела і фактори зниження собівартості геологорозвідувальних робіт?
4. Які показники використовують для характеристики галузевої економічної ефективності?
5. Які показники використовують для характеристики загальнодержавної ефективності?

6. Що ми називаємо матеріалізованою працею?
7. Із чого складаються витрати виробництва?
8. Що відноситься до основних витрат геологорозвідувального підприємства?
9. Що відноситься до накладних витрат геологорозвідувального підприємства?
10. Що таке кошторис на виконання геологорозвідувальних робіт?
11. Що таке планові заощадження?
12. Назвіть головні джерела і фактори зниження собівартості геологорозвідувальних робіт?

Розділ 2

1. Які специфічні умови впливають на організацію геологорозвідувального виробництва?
2. Назвіть основні методи буріння геологорозвідувальних свердловин?
3. В які види можна об'єднати гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження за вирішуваними завданнями і кінцевою метою?
4. Мета топографо-геодезичних і маркшейдерських робіт при виконанні геологорозвідувальних досліджень.
5. Які етапи виділяють в комплексному геологорозвідувальному процесі?
6. Яка основна мета загальних досліджень?
7. Що таке виробничий геологорозвідувальний процес?
8. Які стадії включає пошуковий етап досліджень?
9. Які стадії включає розвідувальний етап досліджень?
10. Коли виконуються експлуатаційні розвідувальні роботи?
11. Назвіть основні періоди виробничої діяльності при геологічній зйомці?
12. Чому буріння свердловин ще найбільш поширених вид геологорозвідувальних робіт?