

- 2) на підставі проведеного аналізу самостійно сформулювати правило Кліффорда для алмазонасних провінцій;
- 3) виконувати прогноз потенційних корисних копалин з використанням порівняльно-геологічного методу вивчення геологічних об'єктів.

**Критеріями оцінювання є:**

- відповідність змісту звіту про виконання лабораторних робіт вимогам з оформлення і виконання робіт;
- знання теоретичних положень.

Оцінюється кожен з критеріїв окремо, а оцінка лабораторної роботи – середньоарифметична величина з двох показників, розрахована до першого знаку після коми.

Оцінка критеріїв за шкалою: 2 (незадовільно), 3 (задовільно), 4 (добре), 5 (відмінно). Відсутність позитивної оцінки навіть з одного з критеріїв не дає право на отримання оцінки по роботі в цілому.

## **Лабораторна робота № 2**

### **«Визначення геофізичних індикаторів глибинних розломів та визначення закономірностей просторового контролю зруденіння»**

**Мета роботи:** визначення геофізичних індикаторів глибинних розломів за допомогою комплекту геофізичних карт, побудова карт-схем систем глибинних розломів та визначення закономірностей просторового контролю оруденіння золота

**Організація виконання лабораторної роботи:**

Лабораторна робота проводиться у звичайній аудиторії із застосуванням комплектів графічних матеріалів, комп'ютерів; планіметрів.

Кількість студентів на одного викладача не повинна перевищувати 15 осіб. Особливу увагу слід приділити техніці безпеки під час проведення робіт – обережному поводженню з електричними приладами (комп'ютерами). Під час проведення лабораторної роботи викладач обов'язково проводить вступний інструктаж з техніки безпеки.

**Студент під час виконання лабораторної роботи зобов'язаний:**

- беззаперечно дотримуватися правил охорони праці;
- познайомитися завчасно із змістом майбутнього етапу лабораторної роботи;
- виконати лабораторне завдання відповідно до певної методики;