

Лабораторна робота № 3

Визначення закономірностей структурно-тектонічного контролю золотовміщуючих формацій

Мета роботи: визначення закономірностей просторового контролю золотовміщуючих геологічних формацій Середньопридніпровського мегаблоку Українського щита.

Організація виконання лабораторної роботи:

Лабораторна робота проводиться в 2 етапа:

- у звичайній аудиторії із застосуванням комплектів графічних матеріалів, зразків порід, комп'ютерів;
- у мінераграфічній лабораторії кафедри геології та розвідки родовищ корисних копалин (7 корп., ауд.1110);

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 (мікроскопами, 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;
- скласти звіт про виконання лабораторної роботи або її етапу;
- захистити результати лабораторної роботи;
- одержати оцінку з лабораторної роботи.

Викладач зобов'язаний:

- провести інструктаж з техніки безпеки;
- керувати проведенням лабораторної роботи;
- здійснювати поточний контроль засвоєння студентами методичних рекомендацій;
- забезпечити дотримання правил безпечного ведення роботи;
- скласти і дотримуватися графіку консультацій.