

### Темы задания

1. Каково назначение опробования?
2. Что такое руды? Каковы его показатели?
3. Какие виды проб являются линейными?
4. Для чего используется принцип Ричардса – Чечотта?
5. Каково назначение рядовых проб?
6. Как составляют групповые пробы?
7. Какие задачи решает минералогическое опробование?
8. Чем различаются минералогические и мономинеральные пробы?
8. Как рассчитывается баланс распределения компонентов между минералами?
9. Каковы критерии разделения руд на типы и сорта?
10. Какие существуют виды технологических проб? Их назначение?
11. Каковы основные показатели технологического опробования и взаимосвязи между ними?
12. Каково назначение и способы осуществления геолого-технологического картирования?
13. Какие существуют виды геофизического опробования? Их назначение?
14. Какие погрешности сопровождают опробование? Методика их выявления?