

1. Суцільні і складені бури, їх конструктивні особливості і область використання.
2. Шестигранні бури і круглі штанги; їх конструктивні відмінності залежно від способу очищення шпуру від бурового дріб'язку; необхідність наявності набору бурів при бурінні.
3. Типи коронок, які випускаються, область їх використання.
4. Тверді сплави, які використовуються для армування коронок (їх склад, форма, способи кріплення на коронках).
5. Способи з'єднання коронок з буром (штангою).
6. Визначення ступеня затуплення різних типів коронок, заточування коронок.
7. Конструкції коронок, армованих твердосплавними штирями з півсферичною вершиною.
8. Пневматичні підтримки, принцип їх роботи.
9. Основні правила експлуатації перфораторів.