ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Каковы суть и назначение шабрения?
- 2. Какие преимущества имеет шабрение перед другими видами обработки?
- 3. Какой инструмент применяют для шабрения? Как классифицируют шаберы?
- 4. Как выбирают шаберы?
- 5. В чем суть заточки и заправки шаберов? Назовите углы заточки шаберов для шабрения различных материалов.
- 6. Как подготовить поверхность детали к шабрению?
- 7. Какие красители используют для окрашивания поверхности перед шабрением?
- 8. Назовите виды шабрения.
- 9. Какие имеются приемы шабрения плоских поверхностей?
- 10. Назовите приемы шабрения криволинейных поверхностей.
- 11. Перечислите приемы контроля шабрения плоских и криволинейных поверхностей.
- 12. В чем суть механизированного шабрения?
- Перечислите основные виды брака при шабрении и укажите способы его предупреждения.
- 14. Опишите организацию рабочего места и требования безопасности при шабрении.