ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Каковы назначение и суть притирки и доводки? В чем различие между ними?
- 2. Какие абразивные материалы используются для притирки и доводки? Дайте классификацию абразивных материалов.
- 3. Аргументируйте выбор абразивного материала для притирки и доводки.
- 4. Что используется в качестве СОТС для притирочных работ? Какое влияние оказывают СОТС на процесс притирки?
- 5. Как классифицируют притиры? Назовите виды и материалы притиров.
- 6. Как выбирают притиры?
- 7. Назовите виды притирки.
- 8. Каковы суть и виды шаржирования притира?
- 9. Назовите приемы притирки плоских, фасонных, цилиндрических и конических поверхностей, а также резьбовых деталей.
- 10. В каких случаях применяется притирка двух деталей друг к другу?
- 11. Расскажите о механизации притирочных работ.
- 12. Как осуществляется контроль качества притирки?
- 13. Какие дефекты наиболее часто встречаются при притирке? Каковы их причины?
- 14. Как рационально организовать рабочее место при выполнении притирочных и доводочных работ?
- 15. Назовите требования безопасности при притирке.