## ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Какова суть склеивания?
- 2. Назовите преимущества и недостатки клеевых соединений.
- 3. Какие группы клеев используют в машиностроении?
- 4. Какова общая технология склеивания деталей?
- 5. Назовите виды клеевых швов.
- 6. Объясните особенности технологии склеивания эпоксидными, карбинольными, термостойкими и универсальными клеями БФ.
- 7. От чего зависит выбор марки клея? Приведите примеры.
- 8. Какие устройства используют для создания давления при сборке клеевых соединений?
- 9. Перечислите дефекты клеевого шва и объясните их причины.
- 10. Как производится контроль клеевых соединений?