

## ***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?