ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ (ПРАВКА МЕТАЛЛА):

- 1. Для чего предназначена правка металла?
- 2. Почему при правке металлов рекомендуют применять молоток с круглым, а не квадратным бойком?
- 3. Почему при правке мягких материалов и тонких листов рекомендуется использовать прокладки?
- 4. В какой последовательности правят стальные прутки и полосы?
- 5. Какие инструменты и приспособления применяются при правке металла?
- 6. В каких случаях необходимо применять способ правки растяжением?
- 7. Сколько точек должно касаться правильной плиты при правке полосового металла?
- 8. В каких случаях применяют правку изгибом?
- 9. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при правке металла?
- 10. Как выпрямить погнутый алюминиевый лист толщиной 0,3мм?

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ (ГИБКА МЕТАЛЛА):

- 1. Почему расчет длины заготовки для последующей гибки производят по нейтральной линии?
- 2. Почему при использовании наполнителя при гибки труб не происходят деформации?
- 3. В каких случаях и почему при гибки используют молотки с мягкими вставками?
- 4. Что учитывается при выборе ударного инструмента для гибки?
- 5. Почему при использовании специальных гибочных приспособлений при гибки труб не требуется применение наполнителя?
- 6. Какие явления возникают при гибки?
- 7. Какие способы гибки труб, применяют на практике?
- 8. Какие встречаются дефекты при гибки металла и как их устранить?
- 9. Какие инструменты и приспособления используются при гибки металла и для чего они служат?
- 10. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при гибки металла?