

Вопросы по модулю

«Металлургия. Материаловедение и технологии материалов»

1. Двухкомпонентные диаграммы состояния.
2. Реальные диаграммы состояния.
3. Диаграмма состояний железо-углерод.
4. Знание марок стали и области их применения.
5. Термическая обработка.
6. Определение механических свойств материалов при растяжении.
7. Определение твердости методом Роквелла, Бринеля, Виккерса.
Микротвердость.
8. Определение ударной вязкости.