

28.10.20г.

Тема: Влияние режимов термообработки на структуру и свойства стали.

Задание: Ознакомиться с лекционным материалом по данной теме:

<https://infopedia.su/14x400f.html>

Просмотреть видеоматериал:

https://yandex.ru/video/preview?filmId=2276043157324294729&path=wizard&text=%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2+%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8+%D0%BD%D0%B0+%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%83+%D0%B8+%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0+%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8&wiz_type=vital

Письменно ответить на контрольные вопросы:

1. Как меняются свойства стали в условиях термообработки?
2. Дайте характеристику легирующей стали
3. Чем отличаются закалка и отпуск стали?