

Azərbaycan Texniki Universitetinin nəzdində
Bakı Texniki Kolleci Publik Hüquqi Şəxsi

Fənn : Lehimləmə texnologiyası və avadanlığı

Qrup : Q13

Kurs : III

Tərtib etdi: Həsənli Türkan

Suallar

1. Lehimləmə haqqında məlumat
2. Sobada lehimləmə prosesinin texniki imkanları
3. Nəzarət olunan qızdırıcı sobalarda lehimləmə
4. İnduksiya lehimləmə avadanlığı
5. Batırma üsulu ilə lehimləmə avadanlığı və texnologiyası
6. Qaz alovu ilə lehimləmənin avadanlığı və texnologiyası
7. Xüsusi lehimləmə sobaları
8. Əridilmiş duzlu lehimləmə vannaları
9. Hava mühitində lehimləmə sobaları
10. Elektrik müqaviməti ilə lehimləmə texnologiyası və avadanlığı
11. Elektrik kontakt qaynaq maşınlarında lehimləmə
12. İnfraqırmızı şüa istiliyi ilə lehimləmə
13. İşıq şüa istiliyi ilə lehimləmə
14. Qızdırılmış alətlər ilə lehimləmə
15. Lehimləmənin səthin təmizliyi
16. Qızdırıcı istilik mənbəyi
17. Lehimləmə mühiti
18. Lehimləmənin texnolojiyi
19. Cəmləşdirilmiş istilik enerjisi ilə lehimləmə
20. Qapalı vakuum elektrik qızdırıcı sobalar
21. Maşın generatorlu lehimləmə sobaları
22. Elevatorlu sobalar
23. Ultrasəs vannalı qurğunun texniki xarakteristikası
24. İkikameralı qızdırıcı elektrik sobaları
25. Şaxta tipli qızdırıcı lehimləmə
26. GVP-1 tipli vakuum elevatorlu soba
27. Yanacaqların xüsusiyyətləri
28. MQ=120 tipli çoxalovlu qaz yandırıcısı
29. Birnöqtəli kontakt maşını
30. APK-1 tipli lehimləmə sobası
31. Lehimləmə üçün UTP tipli qızdırıcı qurğu
32. ABM-50-1 tipli qızdırıcı qurğu
33. Geniş yayılan lehimləmə ucluqları
34. Lehimləmə üçün lazer şüa qurğuları
35. Lehimləyici alətlər
36. Kiçik qabaritli közərdici kvarslı lampalar
37. NİK-220 tipli qızdırıcı kvars lampaları
38. KİM25-25 tipli kvarslı lampalar
39. KİM9-75 tipli kvarslı lampalar
40. KİM10-90 tipli qabariyli qızdırıcı lampalar