

“Nəqliyyatda avtomatlaşdırmanın əsasları və telemexanika”

Qrup: 52

1. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi
2. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin üsulları
3. Avtomatlaşdırma sistemlərinin istehsalat və təsərrüfat fəaliyyətinin sahələri
4. Avtomatik idarəetmə sisteminin yaradılması prosesinin təşkili
5. İdarəetmə sisteminin iş prinsipi
6. İdarəetmə sisteminin məqsədi
7. Avtomatlaşdırılmış istehsalın texnoloji prosesləri
8. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin təsnifatı
9. Kodlaşdırma
10. Kodlaşdırma sistemləri
11. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində əsas kodlaşdırma və təsnifatı obyektləri
12. Verilənlərin kodlaşdırılması
13. Avtomatika
14. Avtomatlaşdırma
15. Avtomatlaşdırmanın növləri
16. Qismən avtomatlaşdırma
17. Kompleks avtomatlaşdırma
18. Tam avtomatlaşdırma
19. Sənaye robotları xüsusiləşmə dərəcəsinə görə klassifikasiyaları
20. Çevik istehsal sistemləri
21. Relelər kontaktlı vericilər
22. Relelərin əsas tipləri
23. Rezistiv vericilər
24. İnduktiv vericilər
25. Elektromaqnit vericilər
26. Nəqliyyatda avtomatlaşdırma
27. İdarəetmə məsələlərinin həllinə sistemli yanaşma
28. Avtonəqliyyat müəssisələri
29. İnformasiya axınının təkmilləşdirilməsinin prinsipləri
30. Avtonəqliyyat müəssisələrinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksional alt sistemləri
31. İnformasiya sistemlərinin seçimi üzrə ümumi tövsiyələr
32. Avtomobil nəqliyyatında avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin inkişaf perspektivləri
33. Telemexanikada avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin inkişaf perspektivləri

- 34.Nəqliyyat müəssisələrinin idarə olunmasının avtomatlaşdırılması
- 35.Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı
- 36.İdarəetmə prosesinin elementləri
- 37.İnformasiya təminatı üzərində qoyulmuş əsas tələblər
- 38.Avtomatlaşdırılmış sistemin hazırlıq məsələləri
- 39.Avtomatlaşdırılmış sistemlərin proqram təminatı
- 40.Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin tətbiqinin əsas istiqamətləri
- 41.Yük daşımalarında əsas istiqamətlər
- 42.ANM texniki qulluğu
- 43.ANM təmiri
- 44.ANM texniki qulluq və təmirinin material-texniki təhcizatının təşkili
- 45.ANM texniki qulluq və təmirinin material-texniki təhcizatının təşkilində avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin tətbiqi
- 46.ANM texniki-iqtisadi planlaşdırılması
- 47.ANM texniki-iqtisadi planlaşdırılmasına avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin tətbiqinin əsas istiqamətləri
- 48.Çevik nizamlama
- 49.Çevik nizamlamanın struktur sxemi
- 50.Çevik nizamlamanın alqoritmləri
- 51.Əlaqələndirilmiş proqram
- 52.Avtomatlaşdırılmış hesablama üsulları
- 53.Avtomobil qruplarının yaranması
- 54.Avtomobil qruplarının dağılma problemi
- 55.Avtomatlaşdırılmış iş yerləri

Müəllim: Qasıмова Elmira Siyasət qızı