

2023-2024-il tədris ili üçün "Avtoservisdə xidmətin texnologiyası və təşkili"
fənnindən dövlət imtahan sualları .

1. Texniki xidmət stansiyasının təyinatı və funksiyası.
2. Minik avtomobillərinin texniki qulluq və təmir sisteminin strukturu və məzmunu.
3. Avtomobillərinin satışdan qabaq hazırlanması.
4. Avtonəqliyyat vasitələrinə verilən zamanətlər və texniki təminatlar.
5. İstehsalçı-müəssisənin təminat öhdəliklərinin yetirilməsi ilə baəlı olan təminatlı xidmət.
6. Avtoservis müəssisənin istehsalat prosesinin təşkili.
7. İstehsalat prosesinin əsas anlayışları.
8. Avtomobillərin qəbul-təhvil sahəsi.
9. TXS-də texnoloji prosesin səmərəli təşkili üçün indeksləşmə.
10. Yığışdırma-yuma işləri sahəsi.
11. Diaqnostika sahəsi.
12. Texniki qulluq və cari təmirinişçi postlarda təşkili.
13. Kuzov işləri sahəsi.
14. Tənəkə işləri.
15. Armatür işləri.
16. Rəngləmə və antikorroziya örtüyünün çəkilməsi sahəsi.
17. Üzçəkmə sahəsi.
18. Aqreqat-mexaniki sahə.
19. Şinquraşdırma sahəsi.
20. Qida sistemi aparatlarının təmiri sahəsi.
21. Akkumulyator batareyalarının təmiri sahəsi.
22. Elektrik avadanlığının təmiri sahəsi.
23. Plastik kütlədən hissələrin təmiri sahəsi.
24. Texnoloji hesabat. Texnoloji layihələndirmə.
25. Texniki layihənin tərkib hissəsi.
26. Avtoservis müəssisənin texnoloji hesabatı. İllik iş həcmnin hesabı.
27. TQ və CT üzrə işlərin illik həcmnin iş növləri və yerinə yetirilmə yerinə görə paylanması.
28. Köməkçi işlərin illik həcmi.
29. Fəhlələr sayının hesablanması.
30. Postlar sayının hesablanması.
31. Layihələndiriləcək TXS-nin postlarının və avtomobil-yerlərinin ümumi sayının müəyyənləşdirilməsi.
32. Otaqların tərkibinin və sahəsinin təyini.
33. Ərazi sahəsinin hesablanması.
34. Texnoloji avadanlığa olan tələbatın müəyyən edilməsi.
35. TXS-nin istehsalat otaqlarının planlaşdırılması.

36. Otaqların komponovkası üzrə tövsiyələr.
37. İstehsalat sahəsinin və ya işçi postun texnoloji planlaşdırılması.
38. Rekonstruksiya variantında TXS-in postlarının və avtomobil-yerlərinin ümumi sayının müəyyənləşdirilməsi.
39. Otaqların tərkibinə və sahəsinin təyini.
40. Sahələrin təyin olunması.
41. Ərazi sahəsinin hesablanması.
42. Avtoservis müəssisəsi-TXS-in istehsalat və inzibati binası.
43. TXS-in baş planı.
44. Binanın konstruksiyasına aid tövsiyələr.
45. Avtoservis müəssisəsi-TXS-in təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri.
46. Avtomobillərinin texniki qulluğu və təmiri.
47. Avtomobillərin, aqreqların və detalların yuyulması.
48. Avtomobillərinin və onların aqreqlarınının texniki vəziyyətinin yoxlanılması.
49. Akkumulyator işləri.
50. Şinmontaj və vulkanizasiya işləri.
51. Misgər, tənəkə və kuzov işləri.
52. Rəngləmə işləri.
53. Ventilyasiya. Avtoservis müəssisəsi-TXS-də istifadə olunan ventilyasiya növləri.
54. TXS-də ventilyasiyaya aid tapşırıq.
55. TXS-də su təchizatına və kanalizasiyaya aid tapşırıq.
56. TXS-də otaqların isidilməsinə aid tapşırıq.
57. Yanğın təhlükəsizliyinə aid tapşırıq.
58. Yanğına qarşı (daxili) su kəməri.
59. TXS-də işıqlanma və güc elektrik enerjisi sərfinə aid tövsiyə-göstərişlər.
60. Sıxılmış hava təchizatına aid tövsiyə-göstərişlər.
61. Avtomobillərin TQ və CT texnologiyası.
62. Bərkitmə işləri.
63. Yağlama işləri.
64. CT-də sökmə-yığma texnologiyası.
65. Mühərrikin TQ və CT-ri.
66. Çarxqolu-sürgüqolu mexanizmlərinin TQ və CT.
67. Mühərrikin soyutma sistemi.
68. Mühərrikin yağlama sistemi.
69. Benzin mühərriklərinin qida sistemi.
70. Benzin mühərriklərinin qida sisteminin TQ zamanı yerinə yetirilən işlər.
71. Dizel mühərriklərinin qida sistemi.
72. Dizel mühərriklərinin qida sisteminin TQ zamanı yerinə yetirilən işlər.
73. Mühərrikdə CT işləri.
74. Transmissiyanın TQ və təmiri.
75. Transmissiya mexanizmlərinin TQ zamanı yerinə yetirilən işlər.
76. Transmissiya aqreqlarında CT işləri.
77. Sükan idarəetmə sistemi.
78. Sükan idarəsinin TQ zamanı yerinə yetirilən işlər.

- 79.Sükan idarəsinin CT işləri.
- 80.Tormoz sistemi.
- 81.Tormoz sisteminin TQ zamanı yerinə yetirilən işlər.
- 82.Tormoz sistemində CT işləri.
- 83.Hərəkət hissəsi elementləri və qovşaqlarının əsas nasazlıqları və onlara texniki xidmət.
- 84.Hərəkət hissələri üzrə nizamlama işləri.
- 85.Təkər və şinlərin yoxlanılması və texniki xidməti.
- 86.Avtomobillərin elektrik avadanlığına əsas texniki xidmət.
- 87.Kuzovun bərpası.
- 88.Avtomobillərinin yığışdırma və yuma sahəsi.
- 89.Avtomobillərin qəbulu sahəsi.
- 90.Təkərlərin qurulma bucaqlarının yoxlanma sahəsi.
- 91.Aqreqlərin təmiri sahəsi.
- 92.Şinmontaj və şin təmiri işləri sahəsi.
- 93.Avtomobillərin diaqnostikası sahəsi.
- 94.Rəngsaz sahəsi.
- 95.Kuzov işləri sahəsi.
- 96.Çilingər işləri sahəsi.
- 97.Yağ və mayelərin mərkəzləşdirilmiş qaydada verilməsi.
- 98.Kompressor stansiyası.
- 99.TQ-dan keçmiş avtomobil hansı tələblərə cavab verməlidir.
- 100.Qazpaylama mexanizmlərinin TQ və CT.