

2023-2024 – ci tədris ilində “Avtomobil yük daşımaları və Avtomobil sərnişin daşımaları” fənlərindən dövlət imtahan sualları

1. Avtomobil nəqliyyatının rolu və əhəmiyyəti
2. Nəqliyyat prosesi və onun elementləri
3. Yük və onun sinifləri\
4. Daşıma həcmi, yük dövriyyəsi və yük axını
5. Hərəkət tərkibinin əsas tipləri
6. Hərəkət tərkibinin sinifləri
7. Hərəkət tərkibinin istismar xüsusiyyətləri
8. Hərəkət tərkibi parkından istifadə göstəriciləri
9. Hərəkət tərkibi parkının göstəriciləri
10. Hərəkət tərkibinin yüklənmə qabiliyyətindən istifadə.
11. Hərəkət tərkibinin yürüşü və yürüşdən istifadə
12. Orta gedişin uzunluğu və orta daşıma məsafəsi.
13. Hərəkət tərkibinin iş vaxtı və hərəkətin orta sürətləri.
14. Hərəkət tərkibinin məhsuldarlığı
15. Hərəkət tərkibinin seçilməsi
16. Rəqqasi marşrutlar
17. Halqavarı marşrutlar
18. Yığma- paylama marşrutları
19. Xüsusiləşdirilmiş hərəkət tərkiblərindən istifadənin səmərəsi
20. Taralar. Yüklərin markalanması
21. Avtomobil yük daşımalarının maya dəyəri
22. Yük daşımalarının tarifləri
23. Daşımaların təşkilinin hüquqi əsasları
24. Yük daşıma sənədləri
25. Mərkəzləşdirilmiş yük daşımaların təşkili və onun səmərəsi
26. Yük daşıma müqavilələri.
27. Yüklərin konteynerlərlə daşınması
28. Yüklərin paket üsulu ilə daşınması
29. Sənaye yüklərinin daşınması
30. İnşaat yüklərinin daşınması
31. Kənd təsərrüfatı yüklərinin daşınması
32. Ərzaq yüklərinin daşınması
33. Tez xarab olan yüklərin daşınması
34. Təhlükəli yüklərin daşınması
35. Ağır çəkili və qabaritsiz yüklərin daşınması
36. Şəhərlərarası yük daşımaları
37. Şəhərlərarası rabitələrdə hərəkətin birbaşa sxem üzrə təşkili
38. Şəhərlərarası rabitələrdə hərəkətin sahələr sxemi üzrə təşkili
39. Beynəlxalq avtomobil yük daşımaları
40. Beynəlxalq yük daşımaların hüquqi əsasları.
41. Beynəlxalq yük daşımaların növləri
42. Beynəlxalq yük daşımalarda hərəkət tərkiblərinə qoyulan tələblər
43. Qarışıq rabitələrdə konteyner və kontreyler daşımaları

44. Birbaşa qarışıq rabitələrdə yük daşımalarının təşkili
45. Nəqliyyat- ekspedisiya xidməti işləri
46. Əhaliyə nəqliyyat - ekspedisiya xidmətinin təşkili.
47. Avtomobil nəqliyatı müəssisəsinin daşımaların təşkili xidmətinin strukturu
48. Hərəkət tərkibinin işinə dispetçer rəhbərliyi
49. Yük daşımaların təşkili və idarə olunmasının texniki vasitələri.
50. Nəqliyyat şəbəkəsinin modelləşdirilməsi və məsafələrin kompüterlərin köməyi ilə hesabı
51. Sərnişin avtomobil daşımalarının inkişafı
52. Əhalinin nəqliyyat hərəkətliliyi
53. Yerdəyişmə və gediş anlayışları
54. Əhalinin nəqliyyat hərəkətliliyinə təsir edən amillər.
55. Sərnişin axını və onun öyrənilməsi üsulları
56. Avtomobil sərnişin nəqliyyatı vasitələrinin təsnifatı
57. Avtobus sərnişin nəqliyyatında nəqliyyat prosesi və onun elementləri
58. Avtomobil sərnişin daşımalarının maya dəyəri
59. Avtobus marşrutlarının təsnifatı
60. Marşrutda dayanacaqlar və texniki nəzarət məntəqələri
61. Avtobusun yürüşü və yürüsdən istifadə əmsalı
62. Taksi minik avtomobilləri ilə sərnişin daşımaları
63. Taksi minik avtomobilləri ilə daşımaların dispetçer idarəetmə sistemi.
64. Taksi minik avtomobilləri ilə sərnişin daşımalarının planlaşdırılması..
65. Taksi minik avtomobillərində sürücü əməyinin təşkili
66. Sərnişin avtomobil nəqliyyatı ilə digər sərnişin nəqliyyat növlərinin işinin uzlaşdırılması
67. Sərnişin daşımalarının keyfiyyət göstəriciləri və normativləri
68. Avtomobil sərnişin daşımalarında gediş haqqı sistemləri
69. Sərnişin avtomobil nəqliyyatında baqaj daşımaları
70. Şəhərtrafi sərnişin daşımaları
71. Şəhərlərarası sərnişin daşımaları
72. Avtobus marşrutlarının texniki istismar göstəriciləri.
73. Şəhərin nəqliyyat sisteminin sxemləri.
74. Sərnişin hərəkət tərkiblərinə qoyulan tələblər
75. Avtovağzal və avtostansiyaların yerləşmə yerinin seçilməsi
76. Avtovağzalın baş planı
77. Beynəlxalq avtobus daşımaları
78. Ekskursiya – turist avtobus daşımaları
79. Sifarişlə işləyən avtobusların idarə edilməsi
70. Marşrut taksi avtomobilləri ilə sərnişin daşımalarının təşkili
81. Şəhər nəqliyyatı. Şəhər nəqliyyatının fərqli xüsusiyyətləri
82. Marşrutda tələb olunan avtobusların sayının təyini
83. Avtobusların hərəkət sürətinin normalaşdırılması
84. Sərnişinlərə nəqliyyat xidməti keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
85. Avtobusların hərəkət cədvəlinin tərtibi
86. Marşrutun açılması, dəyişdirilməsi və bağlanması qaydaları
87. Şəhərin kompleks nəqliyyat sxeminə sərnişin nəqliyyatının yeri və rolu
88. Şəhərdaxili avtobus daşımaları
89. Kənd avtobus daşımalarının

90. Avtobus marşrutlarının xarakteristikaları
91. Marşrutda avtobusların rezervləşdirilməsi .
92. Müntəzəm şəhərlərarası avtobus marşrutlarında sürücü əməyinin təşkili formaları.
93. Avtobusların hərəkət sürətinin normalaşdırılması
94. Mərkəzi dispetçer stansiyasının avtobus bölməsinin texnoloji prosesi.
95. Dispetçer nizamlaşdırma üsulları.
96. Avtomatlaşdırılmış dispetçer idarəetmə sistemi.
97. Avtobus sərnişin daşımalarında dispetçerləşdirmə.
98. Sərnişin dəyişmə əmsalı və sərnişinin orta cədiş məsafəsi
99. Sərnişin avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin məhsuldarlığı
100. Taksi duracaqları şəbəkəsinin optimallaşdırılması