**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

մասնագիտություն <<Փոխադրումների և Ճանապարհային երթևեկության

 կազմակերպում և կառավարում>>

առարկա <<Տրանսպորտայիհ համակարգեր>>

1. Տրանսպորտի խնդիրները
2. Տրանսպորտի նշանակությունը
3. Տրանսպորտի հիմնախնդիրները
4. Տրանսպորտային ցանց
5. Տրանսպորտային գործնթաց
6. Տրանսպորտային գործնթացի փուլերը
7. Տրանսպորտային ապահովվածության և մատչելիության ցուցանիշները
8. Տրանսպորտի տարբեր տեսակների կառուցվածքային կատարելիության գնահատման ցուցանիշները
9. Տրանսպորտի շահագործական պայմանները
10. Տրանսպորտի աշխատանքի գնահատման ցուցանիշները
11. Տրանսպորտի տարբեր ձևերի տեխնիկաշահագործական ցուցանիշները
12. Երկաթուղային տրանսպորտի տեխնիկական տարրերը
13. Երկաթգիծ
14. Երկաթուղային կայարաններ
15. Գաբարիտային դարպաս
16. Երկաթուղային հանգույցներ
17. Երկաթուղային տրանսպորտի աշխատանքի կազմակերպումը և կառավարումը
18. Երկաթուղային տրանսպորտի խնդիրները և լուծման հիմնական ուղղությունները
19. Ավտոմոբիլային ճանապարհներ
20. Ավտոտրանսպորտի կառույցները և կառավարումը
21. Ավտոմոբիլային ճանապարհին ներկայացվող պահանջները
22. Ավտոտրանսպորտի խնդիրները և զարգացման հիմնական ուղղություններ
23. Օդանավակայաններ և այլ կառույցներ
24. Օդային տրանսպորտի աշխատանքի կազմակերպումը և կառավարումը
25. Օդային տրանսպորտի հիմնական խնդիրները և զարգացման ուղղությունները
26. Ծովային տրանսպորտ
27. Ծովային տրանսպորտի տեխնիկական տարրերը
28. Ծովային ուղիներ
29. Ծովային նավահանգիստներ
30. Ծովային տրանսպորտի զարգացման ուղղությունները
31. Գետային տրանսպորտ
32. Գետային նավահանգիստներ
33. Ջրային տրանսպորտի տեխնոլոգիան, աշխատանքի կազմակերպումը և կառավարումը
34. Նավթամուղներ և գազամուղներ
35. Փոխակրիչներ, դրանց կառուցվածքը և նշանակությունը
36. Ժապավենային փոխակրիչներ
37. Ճոպանաժապավենային փոխակրիչներ
38. Քերակային փոխակրիչներ
39. Պտուտակային փոխակրիչներ
40. Իներցիոն և վիբրացիոն փոխակրիչներ
41. Էլևատորներ, դրանց կառուցվածը և նշանակությունը
42. Ամբարձիչներ
43. Հիդրավլիկական տրանսպորտ
44. Պնևմատիկական տրանսպորտ
45. Տրանսպորտի փողոցային և արտափողոցային ձևերը
46. Քաղաքային տրանսպորտի տեխնիկական տարրերը
47. Քաղաքային տրանսպորտի խնդիրները