

**Электронный учебно-методический комплекс**

**Контроль знаний**

**ТРАНСПОРТ И ТРАНСПОРТНЫЕ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ**

**МИНСК 2024**

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ

1. Охарактеризуйте значение транспорта в экономической и социальной сферах общественного развития.
2. Охарактеризуйте различия между транспортом общего и необщего пользования.
3. Дайте характеристику понятию «транспортная инфраструктура»
4. Охарактеризуйте понятие «единая транспортная система».
5. Охарактеризуйте понятие «транспортный комплекс»
6. Дайте характеристику понятию «транспортная услуга».
7. Охарактеризуйте международную сущность транспортной деятельности.
8. Перечислите преимущества и недостатки видов транспорта.
9. Что следует понимать под конкурентоспособностью видов транспорта?
10. Какие основные документы регламентируют деятельность транспорта?
11. Охарактеризуйте понятия «транспорт общего пользования», «транспорт необщего пользования».
12. Приведите классификацию видов транспорта.
13. Перечислите показатели нагрузки на транспортную систему.
14. Охарактеризуйте понятие «конкурентоспособность транспортной услуги».
15. Перечислите документы, регламентирующие деятельность транспорта.
16. Назовите современные тенденции рынка транспортных услуг.
17. Охарактеризуйте понятие «транспортная услуга».
18. Дайте определение понятию «международные транспортные коридоры» (МТК), цель и задачи создания МТК.
19. Назовите основные евроазиатские международные транспортные коридоры.
20. Перечислите количественные, качественные показатели работы транспорта.
21. Назовите основные направления развития транспорта.

22. Охарактеризуйте соотношение понятий «транспортная инфраструктура», транспортный комплекс, транспортная система.
23. Как влияет транспортная инфраструктура на перевозочный процесс?
24. Как классифицируются автомобильные дороги?
25. Назовите организации, отвечающие за пассажирские и грузовые перевозки в городах и регионах.
26. Перечислите основные эксплуатационные требования к транспортным средствам.
27. Перечислите транспортную инфраструктуру железнодорожных станций.
28. Охарактеризуйте понятие «железнодорожная сеть».
29. Назовите искусственные сооружения железнодорожного транспорта.
30. Охарактеризуйте подвижной состав железнодорожного транспорта.
31. Перечислите объекты инфраструктуры водного транспорта.
32. Назовите классификацию судов на морском транспорте.
33. Назовите классификацию летательных аппаратов.
34. Назовите особенности показателей воздушного транспорта.
35. Какие объекты относят к инфраструктуре обеспечения полетов.
36. Назовите классификацию аэропортов.
37. Какие инновационные виды трубопроводного транспорта вы знаете?
38. Назовите технические элементы трубопроводного транспорта.
39. Назовите виды трубопроводного транспорта.
40. Назовите основные элементы транспортного терминала.
41. Какие технологические процессы определяют инфраструктуру транспортного терминала?
42. Какая связь между урбанизацией и транспортным планированием?
43. В чем отличие терминала от транспортно-логистического центра?
44. Охарактеризуйте транспортно-пассажирские терминалы на разных видах транспорта.

45. Охарактеризуйте влияние урбанизации на развитие транспорта в городах и их регионах.
46. Как используются системы мониторинга городского транспорта?
47. Назовите методики и технологии транспортного планирования перевозки пассажиров на автомобильном транспорте.
48. Раскройте сущность организации международных перевозок, их нормативно-правовое обеспечение.
49. В чем заключается сущность транспортно-экспедиционного обслуживания при выполнении автомобильных грузовых перевозок?
50. В чем сущность сетевого планирования доставки грузов?
51. Подходы к организации мобильных распределительных баз данных.
52. Что необходимо учитывать при разработке Интеллектуальной мультимодальной транспортной системы.
53. Функциональные элементы стратифицированного представления архитектуры Интеллектуальной мультимодальной транспортной системы.
54. Составные части автотранспортной Интеллектуальной транспортной системы.
55. Структура персональной подсистемы автотранспортной Интеллектуальной транспортной системы.
56. Управляющая подсистема автотранспортной Интеллектуальной транспортной системы.
57. Архитектура дорожной подсистемы автотранспортной Интеллектуальной транспортной системы.
58. Назначение транспортных шлюзов Интеллектуальной мультимодальной транспортной системы.
59. Принципы, лежащие в основе Единого информационного пространства транспортной системы.
60. Источники информации для формирования контента Единого информационного пространства.
61. Процесс обработки запроса к распределительной базе данных.
62. Информационные технологии и телематика в транспортно-логистической деятельности.
63. Транспортно-технологический мониторинг.