**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Развитие транспортной системы Российской Федерации»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать развернутый ответ на 2 вопроса из нижеприведенного списка.

**Примерный перечень вопросов:**

1. Роль железнодорожного, автомобильного, морского, внутриводного, воздушного, трубопроводного транспорта в мировой транспортной системе.

1. Основные направления перевозок лесных грузов.
2. Этапы развития железнодорожного транспорта в России.
3. Основные направления перевозок руды черных металлов.
4. Мировая транспортная система.
5. Основные направления перевозок нефти и нефтепродуктов.
6. Единая транспортная система, ее структура.
7. Основные направления перевозок угля.
8. Понятие о перевозках.
9. Влияние экономико-географических особенностей на формирование транспортной системы.
10. Основные структурные подразделения в управлении железнодорожного транспорта.
11. Факторы, влияющие на экологическую обстановку.
12. Основные показатели работы железнодорожного транспорта.
13. Требования безопасности и бесперебойного движения на транспорте.
14. Технические средства железных дорог.
15. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов.
16. Общая характеристика железнодорожной сети.
17. Трубопроводный транспорт: особенности, достоинства, недостатки.
18. Значение железнодорожного транспорта, как основного в транспортной системе страны.
19. Линии электропередач.
20. Показатели качества пассажирских перевозок.
21. Внутренний водный транспорт: особенности, достоинства, недостатки.
22. Классификация пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта.
23. Назначение и классификация транспортных терминалов.
24. Классификация грузовых перевозок.
25. Назначение и классификация транспортных узлов.
26. Этапы реформирования железных дорог.
27. Смешанные перевозки «река-море».
28. Воздушный транспорт: особенности, достоинства, недостатки.
29. Развитие высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте.
30. Транссибирская магистраль.
31. Показатели работы воздушного транспорта.
32. Автомобильный транспорт: особенности, достоинства, недостатки.
33. Транспортная политика и законодательство.
34. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта и автомобильных дорог.
35. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта.
36. Показатели работы автомобильного транспорта.
37. Экономико-географическая характеристика направления Центр-Восток.
38. Железнодорожно-автомобильные перевозки и их эффективность.
39. Экономико-географическая характеристика направления Центр-Север.
40. Морской транспорт: особенности, достоинства, недостатки.
41. Экономико-географическая характеристика направления Центр-Запад.
42. Классификация морских судов.
43. Экономико-географическая характеристика направления Центр-Юг.
44. Классификация морских портов.
45. Основные направления пассажиропотоков.
46. Показатели работы морского транспорта.
47. Основные направления перевозок минеральных удобрений и химических грузов.
48. Съемы размещения железнодорожных устройств в морских портах.
49. Нефте-и нефепродуктопроводы.
50. Промышленный транспорт: комплекс технических средств, классификация перевозок.
51. Транспортные коридоры.
52. Классификация речных судов.
53. Промышленный железнодорожный транспорт.
54. Речные порты и пристани.
55. Промышленный автомобильный транспорт.
56. Показатели работы внутреннего водного транспорта.
57. Специальные виды промышленного транспорта.
58. Речные порты и пристани.
59. Промышленный автомобильный транспорт.