**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Мультимодальные транспортные технологии»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на два вопроса из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Понятие и характеристика мультимодальных перевозок.
2. Понятие и характеристика интермодальных перевозок.
3. Понятие и характеристика прямых смешанных сообщений.
4. Характеристика мультимодальных технологий.
5. Основные этапы развития мультимодальных транспортно-логистических систем.
6. Характеристика объектов автодорожной инфраструктуры в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
7. Характеристика инфраструктуры железнодорожного транспорта в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
8. Характеристика инфраструктуры авиационного транспорта в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
9. Характеристика инфраструктуры морского транспорта в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
10. Характеристика инфраструктуры внутреннего водного транспорта в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
11. Характеристика логистической инфраструктуры в составе мультимодальных транспортно-логистических систем.
12. Понятие и показатели качества мультимодальных транспортных технологий.
13. Характеристика технологий организации бесперегрузочных сообщений
14. Понятие, характеристика и классификация интермодальных транспортно-технологических систем доставки грузов.
15. Понятие и характеристика пакетной транспортно-технологической системы доставки грузов.
16. Понятие и характеристика паромной транспортно-технологической системы доставки грузов.
17. Понятие и характеристика трейлерной транспортно-технологической системы доставки грузов.
18. Понятие и характеристика роудрейлерной транспортно-технологической системы доставки грузов.
19. Понятие и характеристика ролкерной транспортно-технологической системы доставки грузов.
20. Понятие и характеристика лихтеровозной транспортно-технологической системы доставки грузов.
21. Понятие и характеристика смешанной водной («река-море») транспортно-технологической системы доставки грузов.
22. Перевозка грузов в морском паромном сообщении.
23. Перевозка грузов в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении.
24. Организация коммерческой работы при мультимодальных перевозках.
25. Технико-эксплуатационные требования к техническим средствам комбинированных перевозок
26. Железнодорожные линии, имеющие важное значение для международных комбинированных перевозок.
27. Терминально-логистические объекты для международных комбинированных перевозок.
28. Технические характеристика железнодорожных линий, имеющих важное значение для международных комбинированных перевозок.
29. Эксплуатационные характеристики комбинированных перевозок и минимальные требования к инфраструктуре.
30. Организация контейнерных перевозок с применением накладной ЦИМ/СМГС.
31. Организация маршрутных контейнерных поездов в международном сообщении.
32. Организация перевозок грузов в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении.
33. Организация перевозки контейнеров в составе контейнерных поездов в международном сообщении.
34. Развитие инфраструктуры международные транспортных коридоров для перевозки контейнеров.
35. Организация перевозок грузов морскими паромами через российские порты.
36. Организация мультимодальных перевозок с применением безбумажных технологий.
37. Организационные и технологические основы организации синхромодальных перевозок.
38. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы для мультимодальных перевозок.
39. Оценка качества мультимодальных перевозок.
40. Способы повышения эффективности мультимодальных перевозках.
41. Основные национальные и международные нормативные документы, регулирующие мультимодальные перевозки.
42. Применение цифровых технологий при мультимодальных перевозках.
43. Электронный документооборот при организации мультимодальных перевозок.