

Электронный учебно-методический комплекс

Контроль знаний

ТОВАРОВЕДЕНИЕ (ГРУЗОВЕДЕНИЕ)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ЗНАНИЙ

МИНСК 2018

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЭКЗАМЕН

1. Понятия: продукция», «товар», «груз». Методы товароведения.
2. Принципы товароведения. Характеристики и функции товара.
3. Номенклатура товаров и грузов. Виды классификаторов.
4. Транспортная классификация грузов.
5. Понятие «качество грузов», показатели качества, способы определения качества грузов.
6. Качество транспортных услуг при грузовых перевозках, показатели качества транспортных услуг.
7. Факторы, влияющие на свойства грузов.
8. Физико-химические и физические свойства грузов.
9. Объемно-массовые характеристики грузов.
10. Биохимические процессы в грузах, которые необходимо учитывать при транспортировке.
11. Характеристики опасности грузов.
12. Понятия «грузоподъемность», «грузовместимость».
13. Особенности использования грузоподъемности подвижного состав при перевозке навалочных и тарно-штучных грузов.
14. Назначение и классификация транспортной тары.
15. Стандартизация и унификация транспортной тары.
16. Понятие «упаковка». Элементы упаковки и их характеристики.
17. Требования к тарно-упаковочным материалам, критерии оценки экономической эффективности транспортной тары.
18. Классификация упаковочных материалов и их характеристики.
19. Основные принципы расчета транспортной тары.
20. Основные направления улучшения использования транспортной тары и тарных материалов.
21. Понятие укрупненной грузовой единицы (УГЕ).

22. Способы формирования УГЕ при перевозке различных грузов.
23. Средства и способы пакетирования грузов.
24. Классификация поддонов, разновидности поддонов.
25. Определение «контейнер» согласно ISO. Классификация грузовых контейнеров.
26. Основные технические характеристики контейнеров.
27. Требования при выполнении грузовых операций с контейнерами.
28. Основные требования к размещению и креплению груза в подвижном составе. Силы, действующие на груз.
29. Функции, структура и классификация маркировки.
30. Требования к транспортной маркировке грузов.
31. Потребительская маркировка продукции.
32. Требования, предъявляемые к транспортным пакетам.
33. Основные особенности перевозки грузов в контейнерах и пакетами.
34. Особенности размещения груза в контейнерах.
35. Особенности проектирования и оснащения контейнерных терминалов.
36. Классификация опасных грузов.
37. Правила маркировки грузов.
38. Правила маркировки контейнеров.
39. Требования к таре, упаковке и маркировке опасных грузов.
40. Конструктивные особенности автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы.
41. Особенности перевозки опасных грузов в режиме ДОПОГ.
42. Информационный поток для перевозки опасных грузов.
43. Классификация скоропортящихся грузов.
44. Особенности перевозки скоропортящихся грузов.
45. Требования к таре и упаковке скоропортящихся грузов.
46. Факторы, влияющие на естественную убыль и нормы потерь при перевозке скоропортящихся грузов.
47. Организация системы информации опасности.

48. Особенности перевозки сверхнормативных грузов.
49. Автоматизация системы выполнения грузовых операций.
50. Основы нормативно-правовой базы грузоведения на автотранспорте.
51. Документы, сопровождающие внутренние коммерческие перевозки грузов.
52. Документы, сопровождающие международные перевозки грузов.
53. Основные правила пломбирования грузов. Средства пломбирования.
54. Понятие об автоматической идентификации грузов.
55. Штриховое кодирование.
56. Транспортная этикетка со штриховым кодом.
57. Манипуляционные знаки и требования к их размещению.
58. Механизация погрузочно-разгрузочных и складских работ.
59. Продукция металлургической и машиностроительной промышленности, особенности и условия транспортировки.
60. Минеральные удобрения, особенности транспортировки.
61. Лесные грузы. Особенности и условия транспортировки.
62. Грузы растительного происхождения. Особенности и условия транспортировки.
63. Твердые виды топлива. Особенности и условия транспортировки.
64. Руды и рудные концентраты. Особенности и условия транспортировки.
65. Минерально-строительные грузы. Особенности и условия транспортировки.
66. Зерно и продукты его переработки. Особенности и условия транспортировки.
67. Нефть и нефтепродукты. Особенности и условия транспортировки.
68. Особенности подготовки нефтепродуктов к транспортировке, основные требования при хранении.
69. Транспортировка грузов животного происхождения, подкарантинных.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЗАЧЕТ

1. Характеристика понятий: продукция», «товар», «груз».
2. Транспортная классификация грузов.
3. Понятие «качество грузов», способы определения качества грузов.
4. Факторы, влияющие на свойства грузов.
5. Физико-химические и физические свойства грузов.
6. Объемно-массовые характеристики грузов.
7. Биохимические процессы в грузах, которые необходимо учитывать при транспортировке.
8. Характеристики опасности грузов.
9. Понятие «упаковка». Элементы упаковки и их характеристики.
10. Критерии оценки экономической эффективности транспортной тары.
11. Классификация упаковочных материалов и их характеристики.
12. Средства пакетирования, способы пакетирования грузов.
13. Классификация поддонов, разновидности поддонов.
14. Определение «контейнер» согласно ISO. Классификация грузовых контейнеров.
15. Основные требования к размещению и креплению груза в АТС. Силы, действующие на груз.
16. Функции, структура и классификация маркировки.
17. Требования к транспортной маркировке грузов.
18. Потребительская маркировка продукции.
19. Требования, предъявляемые к транспортным пакетам.
20. Классификация опасных грузов.
21. Правила маркировки грузов.
22. Комбинированная тара и требования маркировки опасных грузов.
23. Конструктивные особенности автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы.

24. Классификация скоропортящихся грузов.
25. Подвижной состав для перевозки скоропортящихся грузов.
26. Характеристика системы информации опасности.
27. Средства пломбирования грузов.
28. Минеральные удобрения, особенности транспортировки.
29. Лесные грузы. Особенности и условия транспортировки.
30. Грузы растительного происхождения. Особенности и условия транспортировки.
31. Твердые виды топлива. Особенности и условия транспортировки.
32. Руды и рудные концентраты. Особенности и условия транспортировки.
33. Минерально-строительные грузы. Особенности и условия транспортировки.
34. Зерно и продукты его переработки. Особенности и условия транспортировки.
35. Нефть и нефтепродукты. Особенности и условия транспортировки.
36. Особенности подготовки нефтепродуктов к транспортировке, основные требования при хранении нефтепродуктов.
37. Особенности транспортировка грузов животного происхождения.