

**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС**

Контроль знаний

**УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ В
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ЗНАНИЙ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

МИНСК 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЭКЗАМЕН	2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ».	6
ТЕСТЫ ПО ВОПРОСАМ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ.	9

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЭКЗАМЕН

1. Систематизация и взаимодействие различных видов потоков в транспортно-логистической системе доставки грузов.
2. Охарактеризуйте взаимодействующих субъектов транспортно-экспедиционной деятельности, оказывающих услуги в процессе доставки грузов.
3. Транспортные процессы, их структура, взаимодействие с видами потоков.
4. Особенности договора транспортной экспедиции, значение экспедиторских документов.
5. Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности.
6. Сущность и структура транспортно-экспедиционного обслуживания.
7. Роль правовых нормативных документов в транспортно-экспедиционном обслуживании.

8. Условия договоров транспортно-экспедиционного обслуживания и их функциональность.
9. Особенности договора транспортного агентирования.
10. Особенности агентирования при выполнении международных автомобильных и железнодорожных грузовых перевозок.
11. Особенности агентирования воздушных и морских перевозок.
12. Особенности агентского и экспедиторского обслуживания контейнерных перевозок.
13. Задачи и ключевые особенности современных терминалов.
14. Принципы построения и функционирования терминальных систем на видах транспорта.
15. Основные принципы договора терминального обслуживания.
16. Технологические процессы экспедиционного обслуживания контейнерных перевозок при экспорте и импорте грузов.
17. Особенности транспортного экспедирования смешанных перевозок. Виды смешанных перевозок.
18. Особенности и признаки комбинированных перевозок.
19. Функциональные особенности документов смешанной перевозки.
20. Отношения и ответственность сторон при заключении договоров поручения и комиссии.
21. Канвассинг (понятие, особенности деятельности канвассера).
22. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза.
23. Порядок разработки транспортно-технологической схемы доставки груза.
24. Принципы выбора перевозчика при разработке транспортно-технологической схемы.
25. Экспедиторские и агентские функции и услуги в портовых терминалах.
26. Формы транспортно-экспедиционного обслуживания при завозе и вывозе грузов с терминалов магистрального транспорта
27. Технологические и экспедиционные операции при отправлении и прибытии грузов автомобильным транспортом.

28. Технологические операции и экспедиционные услуги при прибытии груза железнодорожным транспортом.
29. Технологические операции и экспедиционные услуги при отправлении груза железнодорожным транспортом.
30. Экспедиторские и агентские услуги, выполняемые в пути следования при перевозке железнодорожным транспортом.
31. Операции с грузом на пограничных железнодорожных станциях
32. Транспортно-экспедиционные операции при отправлении и прибытии грузов воздушным транспортом.
33. Особенности экспедиционного обслуживания при перевозке грузов в контейнерах.
34. Технологии контрейлерных перевозок.
35. Информационные технологии в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания.
36. Охарактеризуйте задачи и преимущества цифровых технологий слежения за перемещением груза автотранспортом.
37. Сущность и перспективы информационных технологии слежения за перемещением груза автотранспортом в РФ и мировых транспортных системах.
38. Технологические особенности перевозки мелких отправок железнодорожным транспортом.
39. Парцельные перевозки морским транспортом.
40. Особенности развития парцельных перевозок в автомобильно - воздушных сообщениях.
41. Технологические особенности перевозки грузов на особых условиях.
42. Сущность и функциональные особенности TMS.
43. Основные направления цифровизации транспортно-логистической деятельности.
44. Принципы конкуренции в сфере транспортно-экспедиционной деятельности.

45. Отличительны особенности экспедитора и оператора мультимодальной доставки, функции оператора мультимодальной доставки.
46. Элементы экономической эффективности транспортно-экспедиционной деятельности.
47. Принципы оптимизации взаимодействия видов транспорта на транспортных терминалах при перевозке грузов.
48. Технологические и организационные формы координации видов транспорта в пунктах взаимодействия или терминалах.
49. Сущность и порядок разработки ЕТП, понятия технологический график, контактный график.
50. Маркетинговая среда транспортно-экспедиционного обслуживания.
51. Экономико-математические методы оценки эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания
52. Внутрипортовое экспедирование: последовательность действий участников при отправке грузов через портовый морской терминал.
53. Сущность экспедиции интермодальных перевозок, требования Таможенной конвенции в отношении международных контейнерных перевозок.
54. Документы FIATA в экспедиционном обслуживании, преимущества их использования.
55. Особенности и перспективы развития трубопроводного транспорта в Республике Беларусь.
56. Значение, виды и признаки смешанных перевозок.
57. Значение и функциональность транспортно-информационных систем в процессах доставки грузов.
58. Сущность и преимущества цифровых технологий в управлении транспортными потоками.
59. Особенности экспедирования при организации доставки генеральных грузов
60. Особенности экспедирования при организации доставки навалочных, насыпных и наливных грузов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ В
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ».**

1. Дайте определение «транспортная система» с точки зрения теории
2. Что представляет собой транспортный узел.
3. Что следует понимать под термином «транспортный комплекс».
4. Что представляет собой транспортно-технологическая система.
5. Что подразумевает понятие «транспортные потоки»
6. Для чего необходимы информационные потоки?
7. Перечислите виды логистических потоков в транспортно-технологической системе доставки грузов.
8. Перечислите основные организации, оказывающие услуги в процессе доставки грузов
9. Назовите основные процессы, составляющие процесс доставки.
10. Дайте определение «комбинированная перевозка»
11. Дайте определение «мультимодальная перевозка».
12. Дайте определение «интермодальная перевозка»
13. Перечислите элементы транспортного процесса.
14. Дайте определение транспортно-экспедиционной деятельности
15. Назовите стороны договора транспортно-экспедиционной деятельности.
16. Перечислите технологические услуги по переработке и хранению грузов.
17. Перечислите технологические услуги, связанные с транспортированием грузов.
18. Перечислите технологические услуги по оформлению документации на перевозку груза.

19. Перечислите виды сервисных услуг.
20. Что подразумевают под понятием «транспортное обслуживание».
21. Что подразумевают под понятием «экспедиционное обслуживание»
22. Какие операции включает подготовительно-заключительное обслуживание.
23. Назовите документы, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность.
24. Какие основные положения определены Законом о транспортно-экспедиционной деятельности.
25. Укажите различие между договором поручения и договором комиссии в части отношений между экспедитором и клиентом.
26. Основное существенное условие договора транспортной экспедиции.
27. Назовите стороны агентского договора.
28. Назовите главный объект практической деятельности: агента; экспедитора.
29. Что предусматривает фрахтовое агентирование в сфере воздушных перевозок.
30. Что относят к агентированию международных железнодорожных перевозок.
31. Назовите основные группы операций агентирования в сфере морских перевозок
32. Дайте определение транспортного терминала.
33. Какой транспортный узел или терминал можно назвать транспортным хабом?
34. Дайте определение термину «сухой порт».
35. Назовите стороны договора терминального обслуживания.
36. Охарактеризуйте термин «Оператор смешанной перевозки»

37. Что является подтверждением того, что оператор смешанной перевозки принял груз в свое введение.

38. Назовите функции мультимодального транспортного коносамента.

39. Назовите особенность прямой смешанной перевозки.

40. Назовите документы смешанной перевозки.

41. Дайте определение понятию «канвассинг»

42. Дайте определение понятию «отзыв груза».

43. Дайте определение понятию «индоссирование».

44. Дайте определение понятию «План формирования»

45. Дайте характеристику TMS (Система управления транспортом).

46. Назовите задачи оптимизации пунктов взаимодействия видов транспорта, терминалов.

47. Назовите _____ формы _____ координации взаимодействия видов транспорта на терминалах.

48. Что является основой взаимодействия между таможенными органами и участниками ВЭД.

ТЕСТЫ ПО ВОПРОСАМ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ.

Указать правильные ответы по следующим вопросам.

1. Какие правовые нормы регулирует Закон «О транспортно-экспедиционной деятельности»?

- а) перечень экспедиторских документов
- б) порядок оказания транспортно-экспедиционных услуг;
- в) требования к качеству транспортно-экспедиционных услуг;
- г) перечень посреднических сделок;
- д) порядок предоставления отчетов клиенту;
- е) обязанности принципала.

2. Укажите экспедиторские документы, подтверждающие наличие договора транспортной экспедиции, утвержденные Правилами транспортно-экспедиционной деятельности.

- а) поручение экспедитору;
- б) экспедиторская расписка
- в) складская расписка;
- г) товарно-транспортная накладная;
- д) счет- инвойс;
- е) экспедиторская заявка.

3. Назовите существенные условия договора транспортной экспедиции

- а) перечень транспортно-экспедиционных услуг;
- б) порядок оказания транспортно-экспедиционных услуг;
- в) порядок подписания договора транспортной экспедиции ;
- г) порядок подписания договора перевозки;
- д) правила определения маршрута перевозки.

4. Назовите отличительную особенность договора поручения, вытекающую из определения договора поручения.

- а) поверенный совершает определенные юридические действия от имени и за счет доверителя;

- б) поверенный совершает определенные юридические действия от своего имени и за счет доверителя;
- в) поверенный совершает определенные юридические действия от своего имени и за счет третьего лица;
- г) поверенный совершает определенные юридические действия от имени третьего лица и за счет доверителя.

5. Назовите отличительную особенность договора комиссии, вытекающую из определения договора комиссии.

- а) поверенный совершает определенные юридические действия от своего имени и за счет доверителя;
- б) поверенный совершает определенные юридические действия от имени и за счет доверителя;
- в) поверенный совершает определенные юридические действия от имени того, у кого возникают обязанности по сделке;
- г) поверенный совершает определенные юридические действия от имени третьего лица и за счет доверителя.

6. Объектом практической деятельности и заботой агента является:

- а) транспортное средство перевозчика;
- б) поручение клиента по доставке груза;
- в) договор с экспедитором по доставке груза;
- г) погрузочно-разгрузочные машины и механизмы для выполнения грузовых операций;
- д) разработка маршрута доставки груза.

7. Укажите признаки не прямой смешанной перевозки:

- а) выполняется на основе нескольких договоров;
- б) различный правовой режим на отдельных этапах следования груза;
- в) перевозка организуется экспедитором;
- г) перевозка организуется таможенным перевозчиком;
- д) выполняются на основе единого сквозного транспортного документа.

8. Укажите отличительные особенности прямой смешанной перевозки:

- а) наличие лица, которое принимает на себя ответственность за сохранность груза на всем протяжении его транспортировки;
- б) наличие нескольких экспедиторов, ответственных за сохранность груза по каждому виду транспорта
- в) наличие одного транспортного документа, покрывающего все виды транспорта;
- г) доставка груза организуется без документов;
- д) ответственность за ущерб груза ложится на каждого исполнителя договора перевозки.

9. Укажите какому виду перевозки соответствует определение :

«.....перевозка - система доставки грузов в международном сообщении (с использованием международных транспортных коридоров) по единому перевозочному документу и передачей груза с одного вида транспорта на другой в единой грузовой единице»:

- а) унимодальная;
- б) интермодальная;
- в) комбинированная;
- г) смешанная;
- е) мультимодальная.

10. Укажите документы мультимодальной перевозки ФИАТА:

- а) коносамент смешанной перевозки;
- б) экспедиторское поручение;
- в) экспедиторская расписка о приеме груза;
- г) транспортный сертификат экспедитора;
- д) складская расписка экспедитора;
- е) домашний коносамент.

11. Укажите последовательность действий, относящихся непосредственно к процессу разработки экспедиторской компанией транспортно-технологической схемы доставки груза:

- а) определение видов ТС, которыми груз может быть доставлен в адрес;
- б) приема запросов потенциальных клиентов о возможностях транспортно-экспедиционной компании по организации доставки груза;
- в) выбор перевозчиков;
- г) подготовка коммерческого предложения;
- д) разработка и выбор оптимальной транспортно-технологической схемы доставки груза;
- е) направление официальных запросов перевозчикам и компаниям, выполняющим вспомогательные операции (погрузка-разгрузка, охрана и т. п.) для уточнения себестоимости.
- ж) определение возможного размера комиссионного вознаграждения, которое сможет иметь экспедиторская компания;
- з) подготовка конъюнктурного листа;
- и) отправка клиенту формы заявки на транспортно-экспедиционное обслуживание и доставку груза.

12. Из приведенного ниже списка укажите:

12.1 функции грузоотправителя;

12.2 функции транспортно-экспедиционной компании.

Список функций доставки грузов автомобильным транспортом:

- а) подготовка к транспортировке, взвешивание и затаривание груза;
- б) получение от станции, порта, аэропорта разрешения на ввоз грузов к отправке;
- в) подготовка соответствующей документации на груз (сертификат качества, спецификации и др.);
- г) обеспечение фронта ПРР и исправности подъездных путей и ПРМ;
- д) прием груза, завоз и сдача к отправлению в соответствующие порты, аэропорты, железнодорожные станции;
- е) загрузка АТС до полной грузоподъемности и недопущение сверхнормативных простоев АТС под погрузкой;
- ж) выписка накладной международной дорожной перевозки груза CMR и других документов, в которых указывается перечень грузов,

перевозимых АТС, со ссылкой на прилагаемые копии накладной CMR;

- з) сопровождение грузов при перевозке автомобильным транспортом;
- и) осуществление мониторинга перевозки;
- к) предоставление контейнеров при необходимости.

13. Укажите технологические процессы в пути следования груза, относящиеся к системе железнодорожного транспорта:

- а) переадресовка груза в пути следования;
- б) досылка груза и составление досылочной накладной;
- в) составление передаточной ведомости;
- г) перегруз на пограничных станциях;
- д) ордерование;
- е) индоссирование;
- ж) доставка груза «до двери» получателя.

14. Из перечисленного ниже списка технологических операций по транспортно-экспедиционному обслуживанию по прибытию грузов укажите:

14.1. Операции по планированию, организации и контролю исполнения доставки груза потребителю

14.2. Операции оперативной деятельности в местах, где непосредственно осуществляются транспортно-экспедиционные процессы (таможня, терминал, порт и т.д.).

Перечень операций:

- а) подписание договора на ТЭО грузов с клиентом;
- б) получение разнарядки грузовладельца;
- в) получение разрешения карантинной, ветеринарной инспекции;
- г) получение комплекта документов, необходимых для карантинной, ветеринарной и таможенной очистки груза;
- д) выписка разнарядки порту;
- е) организация отбора проб для таможенного досмотра;
- ж) оформление заявки на подачу под погрузку привлеченного автомобильного транспорта;
- з) организация разгрузки контейнеров в присутствии эксперта торгово-промышленной палаты;

- и) оформление накладных на груз и возврат порожних контейнеров;
- к) проверка и акцепт счетов автоперевозчиков, карантинной, ветеринарной инспекций, порта;
- л) контроль отгрузки груза по железной дороге (оформление и визирование железнодорожных накладных, включение в план отгрузки порта);
- м) проверка и учет расходов, связанных с таможенным оформлением груза;
- н) оформление счетов клиенту за ТЭО и перевозку груза;
- у) учет возврата порожних контейнеров;
- п) оформление таможенных документов, оплата таможенных платежей и прохождение таможенного оформления; передача оформленных документов на склад;
- р) контроль отгрузки груза из порта автомобильным транспортом (прием заказанных АТС, окончательное оформление накладных, работа с диспетчерской терминала и складом, оформление выпуска АТС с грузом из порта).

15. Дайте определение понятия «контейнер», отметив правильные характеристики.

Международная организация по стандартизации определила, что контейнер – это

- а) элемент транспортного оборудования;
- б) металлический прямоугольный параллелепипед, имеющий двери;
- в) металлический объемный инструмент для перевозки грузов;
- г) многократно используемый на одном или нескольких видов транспорта;
- д) предназначенный для перевозки и временного хранения грузов;
- е) оборудованный приспособлениями для механизированной установки и снятия его транспортных средств;
- ж) имеющий постоянную техническую характеристику;
- з) имеющий объем не менее 1 м³;
- и) имеющий объем менее и более 1 м³;
- к) имеющий одинаковую ширину и высоту.

16. Кто организует контрейлерную перевозку

- а) экспедитор;
- б) агент;
- в) оператор смешанных перевозок;
- г) Автотранспортное предприятие-перевозчик;
- д) железная дорога-перевозчик.

17. Укажите признаки контрейлерной перевозки:

- а) автопоезд устанавливается на железнодорожной платформе;
- б) прицепы и полуприцепы устанавливаются на железнодорожной платформе;
- в) кузов перевозится на железнодорожной платформе;
- г) только легковые автомобили перевозятся на платформе.

18. Перечислите преимущества контрейлерной перевозки.***19. Перечислите необходимые условия для развития контрейлерных перевозок в Республике Беларусь.***