



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «ЭКОНОМИКА»

**Учебно-методическое пособие
к выполнению
контрольных работ
по дисциплине**

**«Транспортное обеспечение
коммерческой
деятельности»**



Авторы
Еременко И.А.,
Казарьянц И.Г.

Ростов-на-Дону, 2017

Аннотация

Учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ предназначен для студентов заочной формы обучения направления 38.03.06 «Торговое дело»

Авторы



старший преподаватель
кафедры «Экономика»
Казарьянц И.Г.



к.э.н., доцент кафедры
«Экономика»
Еременко И.А.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольные работы должны быть представлены в сроки, установленные учебным графиком. Студенты, не выполнившие контрольные работы в срок, не допускаются к сдаче экзаменов и зачетов по данной дисциплине.

Вариант контрольной работы выбирается по последней цифре номера зачетной книжки.

Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, не зачитывается.

Контрольная работа должна показать умение кратко и точно отвечать на поставленные вопросы, подбирать и использовать необходимый для ответа фактический материал. Ответы на вопросы должны быть изложены четко, конкретно, в логической последовательности и по существу поставленных вопросов во всем их объеме.

Примерный объем работы 20 - 22 страницы печатного текста. Объем работы должен составлять 15 – 18 страниц формата А4.

При выполнении контрольной работы необходимо иметь в виду следующее :

- В начале работы должен быть указан номер варианта контрольной работы;
- Непосредственно перед ответом должен быть записан вопрос (работа содержит два вопроса).
- Страницы должны быть пронумерованы.
- В конце работы должен быть приведен список использованной литературы.

Следует обратить внимание на грамотность работы, аккуратность её выполнения – это показатель культуры автора работы.

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Вариант № 1

1. Железнодорожный транспорт.

Технико-экономические особенности и преимущества ж.д. транспорта. Недостатки железнодорожного транспорта. Специфические и качественные показатели работы железных дорог: ввоз, вывоз, транзит; грузоподъемность и вместимость вагона, коэффициент использования грузоподъемности, коэффициент вместимости.

2. Современное состояние транспортной системы России. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом.

Классификация транспорта. Современное состояние транспортной системы России. Группы показателей, характеризующие технико-экономические и др. особенности транспорта. Показатели транспортной обеспеченности и доступности. Система управления транспортом в условиях рыночной экономики.

Вариант № 2

1. Автомобильный транспорт.

Автомобильный транспорт, его особенности и основные показатели: техническая характеристика, проходимость, прицеп, полуприцеп, ограничения по массе и т.д. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. Основные показатели, характеризующие работу автотранспорта: бюджет времени автомобилей, коэффициент технической готовности парка, коэффициент использования парка, коэффициент использования грузоподъемности автомобиля, езда, оборот. Особенности перевозочной деятельности автотранспорта.

2. Грузовые перевозки.

Распределение грузовых перевозок между различными видами транспорта. Грузовые потоки, их классификация по

назначению, видам транспорта, родам грузов. Основные показатели транспортного обслуживания грузовладельцев (степень удовлетворения спроса по объему перевозок; степень ритмичности; уровень выполнения установленных сроков доставок; степень сохранности перевозимых грузов).

Вариант № 3

1. Морской транспорт.

Основные функции морского транспорта. Преимущества и недостатки морского транспорта. Типы морских судов, их характеристики: водоизмещение, полная грузоподъемность (дедвейт судна), чистая грузоподъемность, грузоемкость. Классификация морских портов, показатели их работы. Технические показатели работы морского флота: рейс судна, коэффициент ходового времени, коэффициент загрузки судна.

2. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта. Промышленный транспорт.

Основные признаки нетрадиционного вида транспорта (двигатель, движитель, способ взаимодействия с опорной поверхностью). Характеристики нетрадиционного вида транспорта: высоковольтные линии электропередач, дирижабли, суда на воздушной подушке, аппараты на магнитной подвеске и др. Виды промышленного транспорта и их характеристика. Сферы использования различных видов промышленного транспорта.

Вариант № 4

1. Внутренний водный транспорт.

Внутренний водный транспорт, его особенности: водный путь, судовой ход, техническая база речного флота. Преимущества и недостатки внутреннего водного транспорта. Основные показатели использования судов речного флота: производительность судна, показатель использования грузоподъемности судна, время оборота судна. Основные показатели работы портов: общий грузооборот, объем погрузочно-разгрузочных работ, коэффициент перевалки

груза.

2. Планирование перевозок на транспорте.

Особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики. Перспективные и текущие планы перевозок, их значение. Структура планов грузовых перевозок по видам транспорта.

Вариант № 5

1 Воздушный и трубопроводный транспорт.

Воздушный транспорт, его особенности и основные показатели. Преимущества и недостатки воздушного транспорта. Характеристика грузов, перевозимых воздушным транспортом. Показатели работы воздушного транспорта: коммерческая загрузка, практическая дальность полета, рейсовая скорость. Трубопроводный транспорт, его техническая база. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта. Номенклатура грузов, транспортируемых этим видом транспорта.

2 Экономические показатели оценки работы транспорта.

Группы показателей, характеризующие технико-экономические особенности транспорта (натуральные, эксплуатационно-технические, экономические). Себестоимость перевозок, эксплуатационные расходы.

Капитальные вложения по видам транспорта. Производительность труда на разных видах транспорта. Скорость и сроки доставки груза.

Вариант № 6

1. Железнодорожный транспорт.

Технико-экономические особенности и преимущества ж.д. транспорта. Недостатки железнодорожного транспорта. Специфические и качественные показатели работы железных дорог: ввоз, вывоз, транзит; грузоподъемность и вместимость вагона, коэффициент использования грузоподъемности, коэффициент вместимости.

2. Принципы и методы выбора транспорта

Основные принципы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг. Методы выбора вида транспорта и показатели, учитываемые при этом. Сферы эффективного использования различных видов транспорта и расчет равновыгодности дальности перевозок.

Вариант № 7

1. Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт, его особенности и основные показатели: техническая характеристика, проходимость, прицеп, полуприцеп, ограничения по массе и т.д. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. Основные показатели, характеризующие работу автотранспорта: бюджет времени автомобилей, коэффициент технической готовности парка, коэффициент использования парка, коэффициент использования грузоподъемности автомобиля, езда, оборот. Особенности перевозочной деятельности автотранспорта.

2. Прямые смешанные перевозки и их эффективность Контейнерные перевозки.

Смешанные перевозки и их значение в транспортной системе страны. Железнодорожно-водные перевозки и их эффективность. Смешанные перевозки река-море и их значение. Железнодорожно-автомобильные перевозки, их значение и эффективность. Бесперегрузочные сообщения, их преимущества. Контейнерная система перевозок, её сущность. Классификация контейнеров.

Вариант № 8

1. Морской транспорт.

Основные функции морского транспорта. Преимущества и недостатки морского транспорта. Типы морских судов, их характеристики: водоизмещение, полная грузоподъемность (дедвейт судна), чистая грузоподъемность, грузоемкость. Классификация морских портов, показатели их работы. Технические показатели работы морского флота: рейс судна, коэффициент годового времени, коэффици-

ент загрузки судна.

2. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы.

Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта. Признаки дифференциации транспортных тарифов. Особенности построения тарифов в зависимости от вида транспорта.

Вариант № 9

1. Внутренний водный транспорт.

Внутренний водный транспорт, его особенности: водный путь, судовой ход, техническая база речного флота. Преимущества и недостатки внутреннего водного транспорта. Основные показатели использования судов речного флота: производительность судна, показатель использования грузоподъемности судна, время оборота судна. Основные показатели работы портов: общий грузооборот, объем погрузочно-разгрузочных работ, коэффициент перевалки груза.

2 Непрерывная холодильная цепь (НХЦ).

Понятие непрерывной холодильной цепи. Элементы холодильной цепи, три основные группы (стационарные холодильники, транспортные средства и вспомогательные объекты). Основные условия функционирования непрерывной холодильной цепи. Схемы НХЦ.

Вариант № 10

1. Воздушный и трубопроводный транспорт.

Воздушный транспорт, его особенности и основные показатели. Преимущества и недостатки воздушного транспорта. Характеристика грузов, перевозимых воздушным транспортом. Показатели работы воздушного транспорта:

коммерческая загрузка, практическая дальность полета, рейсовая скорость. Трубопроводный транспорт, его техническая база. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта. Номенклатура грузов, транспортируемых этим видом транспорта.

2. Изотермические вагоны и контейнеры. Организация перевозок скоропортящихся грузов.

Классификация изотермического подвижного состава. Рефрижераторные поезда, секции, автономные вагоны, их особенности и назначение. Изотермические контейнеры. Правила перевозок скоропортящихся грузов. Перевозка скоропортящихся грузов на морских судах.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1. Общая характеристика транспорта в России. Роль транспорта в экономике страны.
2. Показатели транспортной обеспеченности и доступности
3. Основные принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики
4. Понятие грузового потока. Классификация грузовых потоков. Классификация грузов
5. Основные показатели качества транспортного обслуживания грузовладельцев (степень ритмичности, регулярности перевозок, уровень безопасности перевозок и др.)
6. Железнодорожный транспорт, его особенности и основные показатели.
7. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта
8. Специфические и качественные показатели работы железных дорог (ввоз, вывоз, транзит, местные сообщения и др.)
9. Автомобильный транспорт, его особенности.
10. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта
11. Основные показатели, характеризующие работу автомобильного транспорта (коэффициент технической готовности парка, бюджет времени автомобилей,

ездка, оборот и др.)

12. Особенности перевозочной деятельности автотранспорта

13. Основные функции морского транспорта. Типы грузовых судов морского транспорта. Понятие линейных и трамповых перевозок

14. Преимущества и недостатки морского транспорта

15. Показатели работы морского флота

16. Морские порты, их классификация, основные показатели работы (грузооборот, судооборот, пропускная способность)

17. Внутренний водный транспорт. Понятие водного пути и судоходных условий. Техническая база речного флота.

18. Преимущество и недостатки внутреннего водного транспорта

19. Основные технико-экономические показатели использования судов речного флота и работы портов

20. Воздушный транспорт, его особенности. Преимущества и недостатки воздушного транспорта, показатели его работы

21. Трубопроводный транспорт, его техническая база. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта

22. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта (высоковольтные линии электропередач, специализированные пневмо- и гидротранспорт, электромобили, транспорт на воздушной подушке и др.)

23. Промышленный транспорт (железнодорожный, автомобильный, специальные виды транспорта). Сфера использования различных видов промышленного транспорта

24. Особенности планирования перевозки в условиях рыночной экономики. Перспективные и текущие планы перевозок, их значение

25. Особенности планов грузовых перевозок

по видам транспорта (железнодорожный транспорт, морской, речной и др.)

26. Экономические показатели оценки работы транспорта (натуральные, эксплуатационно-технические и стоимостные)

27. Себестоимость перевозок, ее структура для различных видов транспорта

28. Основные принципы выбора транспортных средств грузовладельцем

29. Метод выбора транспортных средств по элементам затрат

30. Сферы эффективного использования различных видов транспорта

31. Метод расчета равновыгодной дальности перевозок авто - и железнодорожного транспорта

32. Понятие смешанной перевозки. Прямые смешанные перевозки, их эффективность

33. Смешанные перевозки «река-море», железнодорожно-автомобильные перевозки. Безперегрузочные сообщения (Трейлеры, паромы, лихтеры, интермодальные перевозки)

34. Контейнерная транспортно-технологическая система. Пакетная транспортно-технологическая система

35. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта

36. Признаки дифференциации транспортных тарифов

37. Принципы построения транспортных тарифов в зависимости от вида транспорта

38. Непрерывная холодильная система (НХЦ). Элементы НХЦ, три основные группы (Стационарные холодильники, транспортные средства и вспомогательные объекты)

39. Основные условия функционирования НХЦ. Схемы НХЦ, Холодильные склады и их значение в НХЦ

40. Изотермические вагоны и контейнеры. Холодотранспорт

41. Организация перевозок скоропортящихся грузов
42. Перевозка скоропортящихся грузов на морских судах. Особенности перевозок

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. С.Ю. Нестеров Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием, М.: Флинта, 2017
2. И. С. Туревский Автомобильные перевозки. Учебное пособие, М.: Форум, Инфра-М, 2016
3. А.М. Афонин, В.Е. Афолина, А.М. Петрова Транспортная логистика. Организация перевозки грузов. Учебное пособие, М.: Форум, Инфра-М, 2015
4. Н.А. Троицкая, М.В. Шилимов Организация перевозок специфических видов грузов. Учебное пособие, М.: Издательство КноРус, Доп УМО, 2016
5. Ю. М. Неруш Транспортная логистика, М.: Юрайт, 2016
6. С.В. Саркисов Логистика и транспортное обеспечение ВЭД, М.: ВАВТ Минэкономразвития России, 2015
7. А.К. Покровский Исследование систем управления. Транспортная отрасль, М.: КноРус, 2016
8. Е.В. Будрина Экономика и организация автотранспортного предприятия, М.: Юрайт, 2016
9. Под ред. Г.Л. Аكوпова Актуальные вопросы развития воздушного транспорта на юге России: материалы науч.-практ. Конференции, Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2015
10. А.К. Покровский Исследование систем управления (транспортная отрасль), М.: КноРус, Доп. УМО, 2015