




ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «ЭКОНОМИКА»

Практикум по дисциплине

«Транспортное обеспечение коммерческой деятельности»



Авторы
Еременко И.А.,
Казарьянц И.Г.

Ростов-на-Дону, 2017

Аннотация

Методические указания для проведения практических занятий предназначен для студентов очной и заочной форм обучения направления 38.03.06 «Торговое дело».

Авторы



старший преподаватель
кафедры «Экономика»
Казарьянц И.Г.



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



Курс "Транспортное обеспечение коммерческой деятельности" включает комплекс вопросов технического, экономического и коммерческого содержания.

В результате освоения курса "Транспортное обеспечение коммерческой деятельности" студент:

должен знать

- современное состояние транспортной системы и перспективы ее развития;
- техническую, технологическую и экономическую характеристики транспортного средства и способов доставки грузов.
- экономические показатели оценки работы транспорта;
- принципы и методы выбора транспорта при осуществлении коммерческих сделок;
- особенности перевозок скоропортящихся грузов разными транспортными средствами;
- основные перевозочные документы и правила расчетов.

должен уметь:

- исследовать рынок транспортных услуг;
- моделировать и планировать транспортные перевозки при осуществлении коммерческой деятельности;
- выбрать экономически обоснованный оптимальный вариант перевозки грузов, с учетом их особенностей;
- грамотно оформить договорные отношения при пользовании транспортными услугами.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1 - Современное состояние транспортной системы России

План практического занятия:

1. Опрос по терминологии: транспорт, единая транспортная система, транспорт общего и необщего поль-

зования; формы и области взаимодействия транспорта;

2. Обсуждение тенденций перевозок грузов различными видами транспорта, на основе данных Госкомстата (www.gks.ru). Для подготовки заключения необходимо рассчитать:

- долю каждого вида транспорта в перевозках за последние два года;
- темп роста перевозок по отдельным видам транспорта и внутри транспортной системы в целом;
- темп роста грузооборота на транспорте общего пользования.

На основании полученных данных формулируются выводы о состоянии и динамике развития грузовых перевозок в России.

3. Заслушивание рефератов по государственному регулированию в области транспорта общего пользования и транспорта необщего пользования.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что входит в понятие транспорт? Назовите особенности транспорта, отличающие его от других отраслей.
2. Какое понятие шире «транспорт» или «транспортное средство». Обоснуйте Ваше мнение.
3. Чем транспорт общего пользования отличается от транспорта необщего пользования?
4. Что подразумевается под единой транспортной системой?
5. Какие области взаимодействия видов транспорта Вы знаете?
6. Назовите факторы, препятствующие конкуренции между различными видами транспорта?
7. Согласны ли Вы, что экономическая и правовая области взаимодействия транспорта тесно взаимосвязаны. Обоснуйте Ваш ответ.

Темы для рефератов:

1. История возникновения транспорта и этапы его развития.
2. Роль транспор- та в коммерческой деятель-

ности предприятия.

3. Принципы и основные направления совершенствования системы государственного регулирования транспортной деятельности (Транспортная стратегия РФ на период до 2020г. утверждена приказом Минтранса РФ от 12 мая 2005)

4. Транспорт необщего пользования: понятие и его виды.

5. Основные направления развития транспорта необщего пользования (в целом или на примере отдельных видов транспорта).

6. Значение промышленного транспорта при организации коммерческой деятельности.

7. Роль единой транспортной системы для экономики страны.

Тема 2 – Организация грузовых перевозок

План практического занятия:

1. Опрос по теме «Грузы и их свойства. Классификация грузов».

2. Порядок нанесения маркировки при внутренних и международных перевозках грузов. Основные обозначения.

3. Решение задач по расчету структуры грузооборота по кварталам и за год.

4. Анализ тенденций развития грузоперевозок в России.

Вопросы для самоконтроля:

1) Что такое груз? В чем разница между терминами «груз» и «товар»?

2) По каким признакам можно провести классификацию грузов? Назовите цели проведения классификации грузов.

3) Перечислите характеристики груза, обуславливающие транспортабельное состояние.

4) Приведите примеры массовых, генеральных и опасных грузов.

5) Назовите цели маркировки груза. Какие виды маркировки Вы знаете?

6) Назовите причины высокой доли аутсорсинга на транспортном рынке.

Темы для рефератов:

- 1) Международная маркировка грузов.
- 2) Характеристика грузопотоков по видам транспорта на транспорте общего пользования.
- 3) Характеристика грузопотоков по родам грузов на транспорте общего пользования.
- 4) Тенденции развития грузоперевозок в транспортной системе России в целом и по видам транспорта.

Тема 3 - Планирование перевозок и маркетинг на предприятиях транспорта

План практического занятия:

1. Опрос по теме: «Планирование и маркетинг на транспорте».
2. Решение задач по расчету емкости транспортного рынка.
3. Доклады на тему: «Отличительные черты транспортного маркетинга».

Вопросы для самоконтроля:

- 1) Отличаются ли правила управления на транспорте от аналогичных правил других отраслей народного хозяйства. Обоснуйте Ваше мнение.
- 2) Назовите основные принципы управления на транспорте.
- 3) Дайте характеристику понятиям «емкость транспортного рынка» и «план работы транспортного предприятия».
- 4) Какие виды планирования применяют на автомобильных предприятиях? Дайте их характеристику.
- 5) Каким образом осуществляется планирование на водных видах транспорта?
- 6) Согласны ли Вы, что транспортный маркетинг

отличается от маркетинга других сфер услуг? Обоснуйте Ваш ответ.

Темы для рефератов:

1. Основные направления проведения маркетинга на транспорте.
2. Участие транспорта в рекламной кампании предприятия.
3. Планирование перевозок автомобильными предприятиями.
4. Особенности планирования перевозок на железнодорожном транспорте. Заключение долгосрочных договоров.
5. Механизм делегирования полномочий органами управления на транспорте.

Тема 4 - Экономические показатели оценки работы транспорта

План практического занятия:

1. Опрос по теме: «Группы показателей работы транспорта и факторы, их определяющие»
2. Обсуждение показателей транспортной обеспеченности и доступности в России и зарубежных странах.
3. Решение задач на определение уровня транспортной обеспеченности и доступности региона на основе различных методик.
4. Доклад на тему: «Требования, предъявляемые субъектами рынка, к качеству транспортных услуг».
5. Решение задач по определению конкурентоспособности транспортных организаций. Для построения «колеса качества» транспортных услуг рассчитываются:
 - уровень удовлетворения спроса по объему перевозок;
 - степень ритмичности отправления и прибытия грузов;
 - уровень выполнения установленных сроков доставки грузов;
 - степень сохранности перевозимых грузов.

Вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите группы показателей работы транспорта. Приведите примеры показателей, относящиеся к каждой группе.
2. Назовите факторы, влияющие на работу транспорта.
3. Сформулируйте экономическое значение показателей транспортной доступности и обеспеченности.
4. Каким образом рассчитывается комплексный показатель густоты сети?
5. В каких случаях рассчитывается коэффициент ритмичности, а в каких коэффициент регулярности перевозок грузов?
6. Перечислите показатели транспортного обслуживания грузовладельцев.
7. Как Вы понимаете термин «колесо качества» транспортного обслуживания клиентов?

Решите задачи:

1. Определите, какой из регионов характеризуется лучшей транспортной обеспеченностью, если известно, что эксплуатационная длина дорог первого региона равняется 2500 тыс. м, а второго – 2700 тыс. м. Площадь первого региона равняется 32000 кв. метров, а второго - 40000 кв.м., при этом в первом регионе проживает 2000, а во втором 2200 человек.
2. Определите, какого из перевозчиков выберет грузоотправитель, если известно, что при одинаковой цене за перевозку, они оказывают услуги различного качества (таблица 1). Грузоотправитель при выборе основное внимание уделяет сохранности груза, на втором месте по важности для него находится ритмичность перевозок. Объясните Ваш ответ.

Таблица 1. Показатели качества транспортных услуг

Перевозчик	Степень удовлетворения спроса грузопользователей по объему перевозок	Коэффициент ритмичности	Степень сохранности	Коэффициент соблюдения сроков доставки
Первый	0,78	0,8	0,78	0,82
Второй	0,75	0,82	0,80	0,84

Темы рефератов:

- 1) Требования, предъявляемые субъектами рынка, к качеству транспортных услуг.
- 2) Факторы, влияющие на уровень сервиса на транспорте.
- 3) Показатели транспортной обеспеченности и доступности в России и за рубежом.

Тема 5 - Принципы и методы выбора транспорта. Особенности транспортных тарифов

План практического занятия:

1. Обсуждение особенностей выбора транспорта в условиях рыночной экономики.
2. Решение задач по определению вида транспортного средства, используемого для перевозки груза.
3. Доклад по «Инкотермс–2000». Характеристики базисных условий поставки.
4. Решение задач по выбору базисного условия поставки для международной перевозки грузов.
5. Доклад на тему: «Формирование тарифов на железнодорожном транспорте».

Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите принципы, учитываемые при выборе вида транспорта для грузоперевозок.
2. Перечислите основные элементы транспортных затрат грузовладельцев, которые рассчитываются при выборе вида транспорта на основе метода расчета экономического эффекта.
3. Какие методы расчета себестоимости перевозок Вы знаете?
4. Назовите основные виды тарифов, применяемых на железнодорожном транспорте.
5. Назовите отличительные черты линейных тарифов и чартерных ставок.
6. Каким образом формируются тарифы на автомобильном транспорте?

Темы рефератов:

1. Характеристика базисных условий поставки в «Интермс - 2000».
2. Характеристика преysкуранта № 10-01 «Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами».
3. Порядок формирования тарифов на автомобильном транспорте.

Тема 6 – Железнодорожный транспорт

План практического занятия:

1. Государственное регулирование перевозок железнодорожным транспортом в РФ.
2. Расчет количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта.
3. Определение оборота вагона и экономического эффекта от его ускорения.
4. Определение норм массы и длины состава грузового поезда и экономии эксплуатационных расходов при их увеличении.
5. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом.

Вопросы для самоконтроля:

- 1) Назовите основные преимущества железнодорожного транспорта. Определите сферу его эффективно-го использования.
- 2) Перечислите основные виды отправок железнодорожным транспортом.
- 3) Назовите основные элементы материально-технической базы железнодорожного транспорта.
- 4) Какие виды грузовых станций Вы знаете?
- 5) Перечислите качественные показатели, характеризующие работу железнодорожного транспорта.
- 6) Дайте характеристику основным грузопотокам на железнодорожном транспорте в России.
- 7) В вагоне грузоподъемностью 90 тонн, перевозят 60 тонн кокса. Чему равен коэффициент использования грузоподъемности вагона?

Законспектируйте:

- 1) Положения Федеральных законов «О железнодорожном транспорте в РФ» от 10 января 2003 года N 17-ФЗ (в ред. Федерального закона от 18.07.2011 N 242-ФЗ) и «Устав железнодорожного транспорта РФ» от 10 января 2003 года № 18 - ФЗ (в ред. Федерального закона от 23.07.2008 N 160-ФЗ), которые позволят раскрыть основные понятия, применяемые на железнодорожном транспорте;
- 2) «Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом» (утв. приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 27).

Тема 7 - Автомобильный транспорт

План практического занятия:

1. Государственное регулирование автомобильных перевозок в России.
2. Проведение мониторинга предложений предприятий российского рынка, осуществляющих автомобильные перевозки:

- виды перевозок, осуществляемые автомо-

бильными предприятиями;

- состав автопарка предприятия;
- виды и размер тарифов на оказываемые услуги;
- услуги, оказываемые предприятием.

3. Решение задач по определению технико-экономических показателей работы автомобильного транспорта.

Вопросы для самоконтроля:

1) Назовите основные виды автомобильных перевозок. По каким признакам Вы провели классификацию?

2) Перечислите преимущества автомобильных перевозок по сравнению с перевозками другими видами транспорта общего пользования.

3) Проанализируйте, какие факторы препятствуют увеличению доли автомобильных перевозок в общих грузопотоках.

4) Какие виды автотранспортных предприятий Вы знаете?

5) Как классифицируются типы автодорог и какие из них доминируют на территории России?

6) В чем отличие ведомственного автотранспорта от частного?

7) Какой метод определения показателя использования грузоподъемности более точный: статический или динамический? Обоснуйте Ваше мнение.

Темы для рефератов:

1. Состояние рынка автоперевозок в России.
2. Тенденции московского рынка автоперевозок.
3. Понятие и классификация мувинговых услуг.
4. Состояние рынка мувинговых услуг в России.
5. Характеристика автопарка российских автотранспортных предприятий.

Тема 8 - Воздушный и трубопроводный транспорт

План практического занятия:

1. Государственное регулирование воздушных перевозок в России
2. Доклады по состоянию развития воздушных и трубопроводных перевозок в России.
3. Решение задач по определению технико–экономических показателей работы воздушного транспорта.

Вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите основные виды сообщений на воздушном транспорте.
2. Назовите преимущества и недостатки воздушного транспорта в грузовых перевозках.
3. Какие товары чаще всего перевозят воздушным транспортом.
4. В чем причины низкой доли воздушного транспорта в общих грузопотоках?
5. Назовите отличительные черты аэродрома от аэропорта.
6. В чем разница между технической и практической дальностью полета воздушного судна?
7. Каковы перспективы развития воздушных перевозок в России?
8. Дайте характеристику трубопроводному транспорту. Какие виды грузов перевозят трубопроводным транспортом?
9. Проанализируйте преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.
10. Назовите основные показатели работы трубопроводного транспорта.

Темы рефератов:

1. Государственное регулирование перевозок воздушным транспортом. Воздушный кодекс РФ.
2. Основные линии воздушных перевозок в РФ.
3. Тенденции развития воздушных перевозок в РФ.
4. Международная перевозка грузов воздушным транспортом.

5. Операторы рынка воздушных грузоперевозок: их характеристика, основные направления деятельности.

Тема 9 - Внутренний водный транспорт

План практического занятия:

1. Государственное регулирование внутренних водных перевозок. Лицензирование перевозок на водном транспорте.

Анализ положений:

- Кодекса внутреннего водного транспорта РФ;
- Будапештской конвенции о внутренних водных перевозках;

2. Доклады по состоянию внутренних водных перевозок в России.

3. Решение задач по расчету технико-экономических показателей работы внутреннего водного транспорта.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите признаки, по которым можно классифицировать, речные перевозки.

2. Перечислите преимущества и недостатки водных перевозок.

3. Дайте характеристику понятиям «порт», «причал», «пристань». В чем заключается разница между этими сооружениями?

4. Назовите показатели работы портов.

5. В чем отличие полной грузоподъемности от чистой?

Темы для рефератов:

1. Характеристика «Будапештской конвенции о внутренних водных перевозках».

2. Лицензирование деятельности по перевозке грузов внутренним водным транспортом

3. Организация коммерческой работы на внутреннем водном транспорте.

4. Направления развития инфраструктуры внутреннего водного транспорта.

Тема 10 - Морской транспорт

План практического занятия:

1. Государственное регулирование морских перевозок.

Анализ положений:

- Кодекса внутреннего водного транспорта РФ;
- Будапештской конвенции о внутренних водных перевозках;
- Кодекса торгового мореплавания РФ.

2. Доклады по состоянию линейных и трамповых перевозок грузов в зарубежных сообщениях.

3. Решение задач по расчету технико-экономических показателей работы морского транспорта.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какие функции выполняет морской транспорт, назовите его основные преимущества и недостатки.
2. Перечислите основные отличия линейного судоходства от трампового?
3. Дайте определение понятию «чартер». Какие виды чартера Вы знаете?
4. По каким критериям классифицируют морские суда и порты?
5. Перечислите основные показатели работы морского транспорта.

Темы рефератов:

1. Характеристика типового генерального чартера "Дженкон".
2. Основные направления деятельности Российского Морского Регистра судоходства.
3. Роль морских перевозок в международной торговле.
4. Основные направления линейного судоходства в России.

Тема 11 - Промышленный транспорт

План практического занятия:

1. Классификация промышленного транспорта. Специальные виды промышленного транспорта.
2. Рефераты по состоянию и тенденциям развития промышленного транспорта.
3. Решение задач по расчету экономических показателей работы промышленного транспорта.
4. Новые виды транспорта. Обсуждение примеров применения новых видов транспорта в коммерческой деятельности предприятия.

Вопросы для самоконтроля:

1. Какие виды промышленного транспорта Вы знаете?
2. Перечислите специальные виды промышленного транспорта?
3. Назовите количественные и качественные показатели, по которым оценивают работу промышленного транспорта.

Темы рефератов:

1. Рынок промышленного транспорта в России и за рубежом.
2. Роль железнодорожного транспорта в промышленных перевозках.

Тема 12 - Прямые смешанные перевозки. Бесперегрузочные сообщения

План практического занятия:

1. Контрольная работа по разделу «Традиционные виды транспорта».
2. Доклады и обсуждение преимуществ и недостатков применения контейнеров в коммерческой деятельности предприятия.
3. Рассмотрение деловой ситуации (case study).

Транспортная компания осуществляет перевозки из Китая различных грузов в 40-футовых контейнерах. Примерно 150 контейнеров в месяц. Из России в Китай кон-

тейнера возвращаются пустыми, оплата их транспортировки обходится от 500 до 700 \$ за контейнер. Необходимо снизить затраты на возврат. Предложите пути решения этой проблемы. Выберите наиболее рациональный путь.

Возможные варианты:

1. Продажа рекламной площади на поверхности контейнера.

2. Изготовление складных контейнеров.

3. Предложена конструкция контейнера – матрешки, то есть один контейнер имеет чуть-чуть меньшие размеры и может вставляться в другой. Этим экономится место при перевозках и хранении.

4. Отказ от традиционных контейнеров, создание конструкции контейнера, в котором есть только несущая рама, а груз находится в специальных контейнерах из прочной пленки.

5. Отказ от возврата контейнеров: каждый раз в Китае покупать новый контейнер, а привезенный переделывать в модуль для производств и офисов.

Вопросы для обсуждения:

1) оцените плюсы и минусы каждого варианта решения поставленной проблемы;

2) какой вариант Вы считаете более целесообразным и экономически эффективным;

3) предложите свое решение проблемы.

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение понятиям «прямые смешанные перевозки» и «бесперегрузочные сообщения».

2. Назовите основные виды прямых смешанных перевозок. Приведите примеры.

3. Назовите характерные черты грузовой единицы.

4. Перечислите требования, предъявляемые к контейнерам.

5. По каким признакам можно провести классификацию контейнеров?

6. Назовите области применения специализиро-

ванных контейнеров.

7. Каким образом рассчитывают потребный парк контейнеров?

8. Что понимается под «пакетными перевозками»? Перечислите основные способы пакетирования.

Темы рефератов:

- 1) Перспективы развития контейнерных перевозок в России.
- 2) Применение специализированных контейнеров торговыми предприятиями.
- 3) Терминалы и их значение в коммерческой деятельности предприятия.
- 4) Характеристика контейнерного парка российских предприятий.

Тема 13 - Транспортно – экспедиционная деятельность

План практического занятия:

1. Государственное регулирование транспортной экспедиции на российском рынке.
2. Классификация транспортно – экспедиторской деятельности.
3. Страхование как одно из направлений транспортно – экспедиционной деятельности. Анализ тенденций развития рынка транспортной экспедиции, новые направления деятельности.
4. Доклады по страхованию «Каско» и «Карго».
5. Решение задач о деятельности транспортно – экспедиторских организаций.

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение понятию «экспедиторская услуга». В чем разница между транспортными и экспедиторскими услугами?
2. Перечислите особенности договора транспортной экспедиции.
3. Какие нормативно – правовые акты регулируют деятельность транспортных экспедиторов?

4. Каким образом, в соответствии с Гражданским кодексом РФ, классифицируются транспортно – экспедиционные услуги?

5. Какие факты свидетельствуют о расширении полномочий экспедиторов?

6. Перечислите основные направления деятельности Международной федерации экспедиторских ассоциаций FIATA.

Темы рефератов:

1. Проанализируйте основные виды транспортно-экспедиционной деятельности, в соответствии с ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 30 июня 2003 № 87 – ФЗ.

2. Порядок предъявления претензий и исков по договорам транспортной экспедиции (ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 30 июня 2003 № 87 – ФЗ).

3. Рынок экспедиторских услуг в России и перспективы его развития.

4. Основные направления деятельности отечественных и зарубежных экспедиторских ассоциаций.

5. Основные направления деятельности иностранных экспедиторов на российском рынке.

6. Страхование как одно из направлений экспедиторской деятельности.

7. Анализ условий страхования перевозок грузов на отечественном рынке.

8. Страхование транспортных средств при перевозках грузов.

Тема 14 - Характеристика основной документации, применяемой при перевозке грузов

План практического занятия:

1. Опрос по теме: «Документарное обеспечение перевозок»

2. Доклады – презентации по темам:

Транспортное обеспечение коммерческой деятельности

- Этапы подачи заявки на перевозку грузов на железнодорожном транспорте.
- Порядок заполнения Грузовой таможенной декларации.
- Коммерческий акт: содержание и порядок составления.

Вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите основные этапы подачи заявки на перевозку грузов (на примере железнодорожного транспорта).
2. Какие документы отражают стоимостную характеристику грузов при перевозке?
3. Назовите основную цель составления грузовой таможенной декларации. Каков порядок ее заполнения?
4. Какие виды коносамента Вы знаете? В чем их отличия?
5. Назовите основные положения договора перевозки груза.
6. В каких случаях составляется коммерческий акт?

Темы рефератов:

1. Порядок подачи заявки на перевозку грузов (письменная, телефонная и электронная форма).
2. Порядок заполнения грузовой таможенной декларации.
3. Документы, заполняемые перевозчиком при перевозках автомобильным транспортом.
4. Документы, заполняемые перевозчиком при перевозках железнодорожным транспортом.

Тема 15 - Организация перевозок скоропортящихся грузов

План практического занятия:

1. Понятие и основные схемы непрерывной холодильной цепи.
2. Правила перевозки скоропортящихся гру-

зов морским транспортом.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что понимается под «непрерывной холодильной цепью»?
2. Какие схемы НХЦ Вы знаете, в зависимости от груза, предъявляемого к перевозке?
3. Каким образом классифицируется изотермический транспорт в зависимости от способа охлаждения?
4. Чем транспортные средства – термосы отличаются от ледников?
5. Назовите основные классы рефрижераторов.
6. Какие параметры учитываются при определении режима перевозки на морском судне?
7. Расскажите о правилах перевозки скоропортящихся грузов на морском судне.

Темы для рефератов:

1. Характеристика автопарка изотермического транспорта в России.
2. Особенности перевозки скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом.
3. Порядок перевозки скоропортящихся грузов авиатранспортом.
4. Законспектируйте основные положения «Правил перевозок скоропортящихся грузов на железнодорожном транспорте» (утв. приказом МПС РФ от 17 декабря 1999 г. N 44Ц).

Ситуационная задача:

Охарактеризуйте технологический процесс доставки груза. Используя открытые источники информации, необходимо:

- выбрать груз и дать его транспортную характеристику;
- определить маршрут перевозки груза (пункт отправления и назначения);
- выявить виды транспорта, применяемые на данном маршруте;
- рассчитать стоимость перевозки;

- охарактеризовать документы, которые используются при данном виде перевозки.

Тема 16 - Товароснабжение розничной сети. Организация и технология централизованной доставки товаров в розничную сеть

План практического занятия:

1. Опрос по теме: «Рациональная организация товароснабжения. Характеристика складской и транзитной формы товароснабжения»

2. Доклады – презентации:

- Организация централизованной доставки грузов в розничную торговую сеть.

- Новые виды транспорта и их влияние на отечественный рынок транспортных услуг.

3. Дискуссия по теме: «Тенденции развития транспортного рынка России».

4. Итоговый тест по всем темам дисциплины.

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение понятию «рациональная организация товароснабжения». Какие факторы на него влияют?

2. Назовите характерные черты складской и транзитной формы товароснабжения.

3. Какие методы товароснабжения розничной сети Вы знаете?

4. В чем преимущества централизованной доставки товаров в розничную сеть?

5. Перечислите функции экспедиционных складов на оптовых базах.

6. Какие подготовительные мероприятия необходимо провести для организации централизованной доставки?

Темы рефератов:

1. Формы товароснабжения товаров в розничную сеть, их особенности, преимущества и недостатки.

2. Методы товароснабжения розничных торговых предприятий.
3. Управление торгово-технологическим процессом товароснабжения.
4. Информационно – диспетчерская служба, ее функции и задачи.

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