

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Институт коммерции, маркетинга и сервиса
Кафедра маркетинга, логистики и рекламы

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Транспортировка в цепях поставок»

направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

профиль «Логистика»

всех форм обучения

Соответствует РЦД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

J. Cois
/Сосунова Л.А./

Самара 2016 г.

1. Цель и задачи курса.

Цель курса - показать роль транспортировки в цепи поставок. Изучить основной понятийный аппарат дисциплины «Транспортировка в цепях поставок», сформировать комплексные теоретические знания по формированию рынка транспортных услуг, выявлению предпочтений

потребителей к уровню транспортного сервиса и получить практические навыки применения методов логистики к организации и управлению транспортным процессом при проектировании доставки грузов в условиях конкуренции и нестабильности внешней среды.

Задачи курса. Основными задачами дисциплины «Транспортировка в цепях поставок» являются:

- изучение российского и международного законодательства в области транспортно-экспедиторской деятельности;
- изучение особенностей деятельности транспортно-экспедиторских фирм в связи со способом транспортировки (видом транспорта);
- изучение методологии проектирования доставки грузов в логистических системах;
- обучение логистической организации и управлению транспортным процессом;
- обучение применения методов и моделей по оптимизации маршрутов перевозок;
- обучение определения эффективности видов транспорта в цепях поставок;
- получение навыков по определению критериев выбора логистических посредников;
- получение навыков по применению современных технологий транспортировки в цепях поставок;
- получение навыков, связанных с применением современных программных продуктов для автоматизации управления транспортировкой в цепях поставок.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Данная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.18 – для 2015 г. нач. обучения, для 2016 г. нач. обучения – Б1.В.07. Изучение дисциплины основывается на знаниях таких дисциплин как: теория вероятности и математическая статистика, эконометрика, информационная логистика, системный анализ в логистике. Дисциплина необходима для изучения следующих дисциплин: информационные технологии в логистике, а также для написания выпускных работ и дальнейшего обучения в магистратуре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-10 - владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

ПК-11- владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

Знать:

- цели и задачи транспортировки;
- тенденции и перспективы развития транспорта России и ведущих зарубежных стран;
- виды транспорта, их преимущества и недостатки, основные технико-экономические показатели;
- комплекс услуг, предоставляемый транспортно – экспедиторскими компаниями;
- показатели качества транспортного обслуживания;
- критерии выбора перевозчика;
- показатели эффективности транспортного процесса.

Уметь:

- выбирать вид транспорта и вид перевозки;
- выбирать способ транспортировки;
- определять факторы, влияющие на эффективность транспортных перевозок;
- рассчитывать показатели качества транспортного обслуживания;
- рассчитывать основные технико - эксплуатационные показатели различных видов транспорта;
- моделировать логистические процессы по доставке грузов одним или несколькими видами транспорта;
- использовать современные методы и модели по оптимизации параметров транспортного процесса;
- рассчитывать и минимизировать себестоимость перевозок.

Владеть:

- навыками работы с нормативными документами и законодательными актами;
- организационно-управленческими способностями;
- методами сравнительного анализа;
- методикой составления и оптимизации маршрутов;
- методами выбора типа и вида транспорта;
- методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении транспортировкой;
- навыками моделирования транспортного процесса;
- навыками эффективного управления транспортировкой в логистических системах;
- навыками оценки результатов логистической деятельности и отчетности транспортных организаций по ключевым внутренним и внешним показателям;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	Семестры 2016 г.
		2015 г. нач.обуч.	нач.обуч.
		7	7
Аудиторные занятия	90/2,5	90/2,5	90/2,5

В том числе:			
Лекции	36/1	36/1	36/1
Практические занятия (ПЗ)	54/1,5	54/1,5	54/1,5
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	63/1,75	63/1,75	80/2,22
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	63/1,75	63/1,75	80/2,22
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	27/0,75 Экзамен	27/0,75 Экзамен	10/0,28 Экзамен
Общая трудоемкость часов зачетные единицы	180/5	180/5	180/5