

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт коммерции, маркетинга и сервиса
Кафедра маркетинга, логистики и рекламы

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Логистические риски»

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

профиль «Логистика»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой


/Сосунова Л.А./

Самара 2016 г.

1

Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью дисциплины является овладение студентами теоретико-методологических, организационных знаний и действий, направленных на управление логистическими рисками в цепях поставок для удовлетворения спроса потребителя и получения прибыли от реализации товаров.

Задачами дисциплины являются:

- 1.1. освоение теоретических основ управления рисками применительно к сфере логистики;
- 1.2. изучение методов организации управления рисками в логистической деятельности;
- 1.3. изучение методологии исследования рисков в логистике;
- 1.4. освоение методов управления рисками в логистике;
- 1.5. рассмотрение способов обеспечения безопасности логистических систем;
- 1.6. определение эффективности деятельности управления логистическими рисками предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина является составляющей вариативной части, профессиональный цикл.

Научное обоснование теории управления логистическими рисками требует определения ее основных принципов и методов. Обучающимся необходимо иметь знания в области менеджмента, основ логистики, коммерческой деятельности. Для изучения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями экономических законов, существующих концепций, примеров их практического применения.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС бакалавриата по направлению Менеджмент: ПК-15 умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы управления логистическими системами в условиях неопределенности;
- теоретико-методологические основы организации управления логистическими рисками;
- методы анализа рисков;
- показатели и методы оценки эффективности логистической деятельности предприятия.

Уметь:

- анализировать цепочки поставок и оценивать уровень рисков;
- определять оптимальные объемы поставок товаров в условиях неопределенности;
- анализировать альтернативные варианты принятия решений;
- принимать оптимальные решения с учетом выявленных рисков;
- моделировать логистические процессы с учетом рисков факторов.

Владеть:

- методами количественного анализа, теоретического и экспериментального исследования
- методами определения оптимальных параметров потоковых процессов с учетом фактора неопределенности;
- методиками оценки уровня рисков логистической деятельности;
- способами организации и управления процессами поставок в условиях неопределенности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	7
Аудиторные занятия	36/1	36
В том числе:		
Лекции	18/0,5	18
Практические занятия (ПЗ)	18/0,5	18
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	62/1,7	62
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы	40/1,1	40
Реферат	12/0,3	12
Другие виды самостоятельной работы	10/0,3	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 10/0,3	з 10
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	108/3	108