

ЛОГИСТИКА ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКОВ

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-1042-01 «Логистические услуги на транспорте»

Профилизация «Транспортная логистика городов и регионов»

Углубленное высшее образование

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	16	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	8
Самостоятельная работа, часы	76	100
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108 / 3	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Понятие и сущность логистики отраслевых рынков. Функциональные области логистики отраслевых рынков. Основные понятия логистики отраслевых рынков. Оценка и оптимизация логистических затрат организаций отраслевых рынков. Сервисная логистика отраслевых рынков. Управление логистическим циклом организаций на отраслевых рынках. Управление логистическими рисками на отраслевых рынках. Аутсорсинг в логистике отраслевых рынков. Информационные технологии в логистике отраслевых рынков. Управления возвратными потоками в логистике отраслевых рынков. Формирование логистических стратегий организаций. Формирование и оценка логистических систем на отраслевых рынках. Моделирование и развитие логистических систем. Цепи поставок на отраслевых рынках. Моделирование бизнес-процессов в цепях поставок на отраслевых рынках. Контроллинг в цепях поставок на отраслевых рынках. Тенденции развития концепции управления цепями поставок на отраслевых рынках.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- сущность, значение концепции логистики и управления цепями поставок отраслевых рынков;
- цели и принципы логистического управления организациями на отраслевых рынках;
- логику проектирования логистических систем и цепей поставок организаций;

уметь:

- моделировать логистические системы и цепи поставок организаций;
- оценивать уровень развития логистических систем в отраслях экономики;
- измерять и вычислять основные показатели (KPI) эффективности функционирования логистических систем и цепей поставок организаций;

иметь навык:

- использования методов построения и разработки структуры логистической системы организаций на отраслевых рынках;
- моделирования цепей поставок организации;
- использования способов оценки эффективности решений управления логистическими системами.

3. Формируемые компетенции

СК-9 Владеть основными принципами формирования логистической системы отрасли, оптимизировать её параметры.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме промежуточного контроля успеваемости (ПКУ), который выполняется в виде контрольных работ. Формой промежуточной аттестации (ПА) является экзамен.