

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.11 Распределительно-логистические системы

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование системы знаний, умений и практических навыков по критической оценке вариантов управленческих решений логистического характера, разработке и обоснованию предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий с использованием современных технических средств и информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия и определения микрологистики (внутрипроизводственной) и макрологистики, интегрированной логистики;
- изучить современные технические средства и информационные технологии в области логистики;
- ознакомить с функциональными областями в логистике (закупочной, производственной, распределительной, транспортной и складской логистикой);
- освоить методы критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений и обосновать предложения по их совершенствованию;
- рассмотреть содержание понятий логистических концепций, процессов, систем;
- определить связь с менеджментом, производством, маркетингом, финансами и общим управлением качеством товаров и услуг;
- освоить основные модели и методы оптимизации организационно-технических решений;
- ознакомить с процессом управления запасами и потоками товаров и ресурсов, используемых в логистических системах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Распределительно-логистические системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Менеджмент в коммерческих организациях. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Управление продуктом и ассортиментом, Маркетинг в международной торговле.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
ПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать комплексную стратегию продвижения торгового предприятия в сети Интернет с использованием собственных сайтов, инструментов поисковой оптимизации, контекстной рекламы, маркетинга в социальных сетях, партнерских программ	
ИПК-3.5. Формирует системы и алгоритмы организации рационального движения материальных, финансовых и информационных потоков торговых предприятий офлайн- и онлайн-форматов	Знает: логистические подходы и инструменты в управлении деятельностью торговой фирмы офлайн- и онлайн-форматов
	Знает: основные термины и понятия в распределительной логистике
	Умеет: взаимодействовать с подразделениями и организациями, отвечающими за распределительно-логистическую деятельность

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
	Умеет: оценивать эффективность распределительно-логистических схем и готовить предложения по управлению деятельностью торговой фирмы
	Владеет: современными техническими средствами и информационными технологиями для сбора и анализа логистической информации с целью преодоления коммуникативных проблем в различных структурных подразделениях
	Владеет: методами разработки и совершенствования управленческих решений при формировании эффективной распределительно-логистической системы в торговых предприятиях офлайн- и онлайн-форматов

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности	6	2	2	-	2
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	8	2	4	-	2
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	8	2	4	-	2
4.	Организация производственной логистики	8	2	4	-	2
5.	Управление запасами в логистических системах	8	2	4	-	2
6.	Организация складского хозяйства	8	2	4	-	2
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	8	2	4	-	2
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	8	2	4	-	2
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	7,8	2	4	-	1,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	69,8	18	34	-	17,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	2
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	-	-	-	72

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (*очно-заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	

1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности	6	1	1	-	4
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	6	1	1	-	4
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	8	2	2	-	4
4.	Организация производственной логистики	6	1	1	-	4
5.	Управление запасами в логистических системах	8	2	2	-	4
6.	Организация складского хозяйства	6	1	1	-	4
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	10	2	2	-	6
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	10	1	1	-	8
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	7,8	1	1	-	5,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	67,8	12	12	-	43,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	-	-	-	72

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрена.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Авторы:

Л.В. Пономаренко, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, канд. экон. наук, доцент.

А.А. Кизим, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента, д-р. экон. наук, профессор