

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.17 Логистика и управление цепями поставок

Объем трудоемкости: 4 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 «Логистика и управление цепями поставок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Экономика и управление предприятием. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Аутсорсинг и инсорсинг в проектной деятельности.

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, владеет, может осуществить трудовое действие)
ПК-1 Способен руководить поставками инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	
ИПК-1.6. Понимает и использует инструментарий логистики при решении профессиональных задач	Знает: логистические подходы и инструменты в управлении деятельностью фирмы Знает: основные термины и понятия в логистике Умеет: взаимодействовать с подразделениями и организациями, отвечающими за транспортно-логистическую деятельность Умеет: оценивать эффективность логистических схем и готовить предложения по решению профессиональных задач Владеет: современными техническими средствами и информационными технологиями для сбора и анализа логистической информации с целью преодоления инфокоммуникационных проблем в различных структурных подразделениях

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
	Владеет: методами разработки и совершенствования управленческих решений при формировании эффективной логистической системы в условиях функционирования хозяйственных структур различных форм и видов

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				Внебаудиторная работа	
		Всего	Аудиторная работа				
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности	10	2	2	-	6	
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	12	2	4	-	6	
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	14	2	4	-	8	
4.	Организация производственной логистики	12	2	4	-	6	
5.	Управление запасами в логистических системах	14	2	4	-	8	
6.	Организация складского хозяйства	12	2	4	-	6	
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	12	2	4	-	6	
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	12	2	4	-	6	
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	12	2	4	-	6	
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		110	18	34	-	58	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		7	-	-	-	7	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	-	-	-	0,3	
Подготовка к текущему контролю		26,7	-	-	-	26,7	
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	-	-	144	

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Авторы:

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