

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

### Б1.В.06 Логистика

**Объем трудоемкости:** 3 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 ин-формационных 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» 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. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической деятельности, Аутсорсинг и инсорсинг в коммерческой 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, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
<b>ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность</b>	
ИПК-1.4. Применяет логистический инструментарий в управлении деятельностью фирмы	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 и ВЭД
	Умеет: оценивать эффективность логистических схем и готовить предложения по управлению деятельностью фирмы
	Владеет: современными техническими средствами и информационными технологиями для сбора и анализа логистической информации с целью преодоления коммуникативных проблем в различных структурных подразделениях и во ВЭД

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.

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности	8	2	2	-	4
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	12	4	4	-	4
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	12	4	4	-	4
4.	Организация производственной логистики	12	4	4	-	4
5.	Управление запасами в логистических системах	12	4	4	-	4
6.	Организация складского хозяйства	12	4	4	-	4
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	12	4	4	-	4
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	12	4	4	-	4
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	11,8	4	4	-	3,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	103,8	34	34	-	35,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	-

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
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности	10	1	1	-	8
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	10	1	1	-	8
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	12	2	2	-	8
4.	Организация производственной логистики	10	1	1	-	8

5.	Управление запасами в логистических системах	12	2	2	-	8
6.	Организация складского хозяйства	10	1	1	-	8
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	14	2	2	-	10
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	12	1	1	-	10
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	11,8	1	1	-	9,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	101,8	12	12	-	77,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	-

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:

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

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