

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Б1.В.10 Логистика

**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» 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 и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в рамках освоения дисциплин: «Экономическая безопасность», «Методы оптимальных решений» и является базой для изучения на следующих курсах дисциплин: «Enterprise Resource Planning-системы управления деятельностью предприятия».

### 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 строить интегрированную систему управления рисками для целей обеспечения экономической безопасности</b>	
ИПК-1.3. Понимает и может применять инструментарий логистики для обеспечения экономической безопасности	Знает: основы логистики и понимает логистические процессы в системе экономически безопасного взаимодействия субъектов бизнеса;
	Знает: принципы организации экономически безопасных цепей поставок в контексте трансформации логистического взаимодействия поставщик-потребитель;
	Знает: основы и принципы применения современного логистического инструментария в рамках обеспечения экономической безопасности организации;
	Умеет: анализировать, аккумулировать и распределять

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
	<p>информационные потоки материальных ресурсов в рамках экономически безопасной среды;</p> <p>Умеет: применять инструментарий логистики для оптимизации информационных, производственных и транспортных потоков;</p> <p>Умеет: строить модели логистических цепочек поставок в формате безопасного взаимодействия акторов экономических процессов;</p> <p>Трудовое действие: разработка эффективных экономически безопасных подходов к использованию инструментария логистики в рамках заданных экономических процессов;</p> <p>Трудовое действие: создание экономически безопасных алгоритмов применения основных инструментов логистических процессов;</p> <p>Трудовое действие: построение современных моделей развития активностей логистического инструментария в цепочке распределения материальных ценностей и ресурсов.</p>
<b>ПК-4 Способен планировать и прогнозировать экономическую деятельность организации</b>	
ИПК-4.7. Понимает и может применять инструментарий логистики для обеспечения экономической безопасности	<p>Знает: основы логистики и понимает логистические процессы в системе экономически безопасного взаимодействия субъектов бизнеса;</p> <p>Знает: принципы организации экономически безопасных цепей поставок в контексте трансформации логистического взаимодействия поставщик-потребитель;</p> <p>Знает: основы и принципы применения современного логистического инструментария в рамках обеспечения экономической безопасности организации;</p> <p>Умеет: анализировать, аккумулировать и распределять информационные потоки материальных ресурсов в рамках экономически безопасной среды;</p> <p>Умеет: применять инструментарий логистики для оптимизации информационных, производственных и транспортных потоков;</p> <p>Умеет: строить модели логистических цепочек поставок в формате безопасного взаимодействия акторов экономических процессов;</p> <p>Трудовое действие: разработка эффективных экономически безопасных подходов к использованию инструментария логистики в рамках заданных экономических процессов;</p> <p>Трудовое действие: создание экономически безопасных алгоритмов применения основных инструментов логистических процессов;</p> <p>Трудовое действие: построение современных моделей развития активностей логистического инструментария в цепочке распределения материальных ценностей и ресурсов.</p>

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 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	9	2	1	-	6
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	12	4	2	-	6
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	14	4	2	-	8
4.	Организация производственной логистики	11	4	1	-	6
5.	Управление запасами в логистических системах	14	4	2	-	8
6.	Организация складского хозяйства	12	4	2	-	6
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	14	4	2	-	8
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	12	4	2	-	6
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	14	4	2	-	8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		110	34	16	-	62
Контроль самостоятельной работы (КСР)		5	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		26,7	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	-	-	-

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курсе) (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	9	0,5	0,5	-	8
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	9,5	1	0,5	-	8
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	17	1	1	-	15
4.	Организация производственной логистики	17	1	1	-	15
5.	Управление запасами в логистических системах	16,5	1	0,5	-	15
6.	Организация складского хозяйства	16,5	1	0,5	-	15
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	16	0,5	0,5	-	15
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	16,5	1	0,5	-	15
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	17	1	1	-	15
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		135	8	6	-	121
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-

	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	26,7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	-	-	-	-

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

**Курсовые работы:** *не предусмотрена.*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

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.

Ю.С. Клещева, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, канд. экон. наук.