

**Аннотация к рабочей программы дисциплины  
Б1.В.05 Управление запасами в логистических системах**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины** сформировать способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, получения студентами теоретических знаний и развитие практических навыков при организации и управлении материальными потоками в логистических системах различного уровня, а также освоение умений и навыков по управлению запасами в цепях поставок с учетом взаимодействия с другими функциональными областями субъектов хозяйствования на основе применения современных методов и технологий.

**Задачи дисциплины:**

- знать организационные модели и оптимальные решения в рамках исследования систем управления запасами в рамках выбранной темы научного исследования;
- уметь оптимизировать организационно-технологические решения и выявлять теоретическую и практическую значимость запасов в логистических системах
- владеть методами обоснования актуальности по избранной теме научного исследования в рамках принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении исследуемых бизнес-процессов
- изучить теоретические основы логистики запасов и современных подходов в управлении логистическим потоком;
- овладеть основными терминами и понятиями управления запасами в логистических системах разных уровней;
- освоить стратегии и тактики управления запасами в ЛС;
- рассмотреть причины формирования запасов на предприятии;
- ознакомиться с понятием разных видов и уровней запасов;
- освоить основные модели управления запасами в логистических системах;
- изучить методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Управление запасами в логистических системах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Логистика снабжения в цепи поставок. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Контроллинг в логистических системах, Складская логистика.

**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-2 Способен контролировать результаты логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</b>	
ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Знает: организационные модели и оптимальные решения в рамках исследования систем управления запасами
	Знает: основы управления логистическими процессами
	Умеет: оптимизировать организационно-технологические решения
	Умеет: выявлять теоретическую и практическую значимость запасов в логистических системах
	Владеет: методами анализа операционного направления логистической деятельности компании

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
	Владеет: навыками разработки стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления запасами.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (1 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистических системах (ЛС).	22	2	6	-	14
2.	Основные модели управления запасами ЛС, применяемых в практике различных стран.	22	2	6	-	14
3.	Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами.	19	1	6		12
4.	Исследования систем управления и контроля за уровнем запасов в логистической системе предприятия.	18	1	6		11
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	81	6	24	-	51
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	0,3
	Подготовка к текущему контролю	26,7	-	-	-	26,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	108

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистических системах (ЛС).	27	1	4	-	22
2.	Основные модели управления запасами ЛС, применяемых в практике различных стран.	25	1	2	-	22
3.	Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами.	24	1	2		21
4.	Исследования систем управления и контроля за уровнем запасов в логистической системе предприятия.	23	1	2		20
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	99	4	10	-	85
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	0,3
	Подготовка к текущему контролю	8,7	-	-	-	8,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	108

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.