

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

### **«СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

Целью изучения дисциплины «Складская логистика» является формирование у обучающихся научного мировоззрения и практических навыков в сфере управления логистическими звеньями, регулирования складами хозяйствующих субъектов, развитие способности у обучающихся принимать правильные решения в профессиональной деятельности на мировом рынке товаров, продуктов, услуг, а также сформировать четкое представление о принципах и методах управления логистическими процессами в складской сети и в отдельном складском хозяйстве, показать его особенности в современных условиях.

#### **Задачи дисциплины**

В ходе изучения дисциплины «Складская логистика» необходимо поставить и решить следующие задачи:

- освоение студентами логистических принципов применительно к управлению потоками товаров, проходящих через складскую сеть, складское хозяйство и склад.
- владение методами планирования потоков;
- изучение специфики функционирования и управления складскими системами в различных областях логистики.

#### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Складская логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс «Складская логистика» тесно взаимосвязан с другими учебными программами таких учебных дисциплин, как «Логистика снабжения в цепи поставок», «Управление запасами в логистических системах»; «Управление проектами в логистике» и др.

Складская логистика занимает особое место в ряду других научных дисциплин как исследовательская область, уделяющая наибольшее внимание особенностям, закономерностям и принципам поведения хозяйствующих субъектов, предпринимателей и государств, участвующих в управлении логистических проектов.

Полученные при изучении дисциплины знания могут быть использованы при написании, защите выпускной квалификационной работы и в последующей практической экономической 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	
<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	<b>Знать</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы управления логистическими процессами</li> <li>– Методология расчета значений операционных показателей и методику расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза</li> <li>– Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки, Приказы, инструкции и распоряжения вышестоящего руководства, Основы трудового законодательства</li> <li>– Правила перевозки грузов, погрузки и разгрузки, Правила по охране труда и противопожарной защиты, Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации</li> <li>– Распределение обязанностей между подразделениями организации</li> <li>– План операционных показателей за отчетный период</li> <li>– Фактическое выполнение операционных показателей</li> </ul>
	<b>Уметь</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеть методами системного анализа информации и ее упорядочивания и формировать различные операционные отчеты</li> <li>– Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности</li> <li>– Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок</li> <li>– Использовать общие и специальные источники информации для формирования и введения операционной отчетности в соответствии с локальными нормативными актами</li> </ul>
	<b>Владеть</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками анализа отчетов различных подразделений и контроля натуральных показателей и выполнения показателей их эффективности, контроля показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза)</li> <li>– Навыками проведения управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов</li> <li>– Навыками разработки проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности</li> </ul>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом. Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (2 курс) *очная форма обучения.*

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Тема 1 Понятие, функции и виды складов.	20	4		16
2.	Тема 2 Логистический процесс на складе.	21,8	2		19,3
3.	Тема 3 Оборудование для склада.	22		6	16
4.	Тема 4 Организационная структура и персонал склада	22		6	16
5.	Тема 5 Логистические стратегии на складе.	22		6	16
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8	6	18	83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в (2 курс) *заочная форма обучения)*

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Тема 1 Понятие, функции и виды складов.	20	2		18
2.	Тема 2 Логистический процесс на складе.	22	2		20
3.	Тема 3 Оборудование для склада.	20		2	18
4.	Тема 4 Организационная структура и персонал склада	20		2	18
5.	Тема 5 Логистические стратегии на складе.	22		4	18
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	104	4	8	92
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	3,8			
	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

Автор: Егоров М.В.,

доцент кафедры экономического анализа,

статистики и финансов, кандидат экономических наук