

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Логистика сетевой торговли»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

Основной целью освоения дисциплины «Логистика сетевой торговли» является формирование компетентности будущего специалиста логистического обеспечения в сфере сетевой торговли. Теоретическая часть курса направлена на усвоение студентами знаний особенностей логистики в сфере сетевой торговли, а практическая – на формирование навыков принятия решений в логистических процессах сетевой торговли.

**1.2. Задачи учебной дисциплины:**

- 1) Изучение теоретических основ логистики сетевой торговли;
- 2) Ознакомление с методологией системного подхода к решению задач логистики сетевой торговли;
- 3) Приобретение навыков анализа особенностей организационных структур управления сетевой торговли;
- 4) Изучение форм и методов организации формирования логистики сетевой торговли;
- 5) Рассмотрение методов решения задач по разработке оптимальной системы распределения товаров в сетевой торговле и т.п.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин профессионального цикла Б1.В.ОД.3.11

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

Учебная дисциплина содержательно и логически связана с другими учебными дисциплинами, изучаемыми студентами. Освоению данной дисциплины предшествуют «Экономическая теория», «Математика», «Маркетинг», «Основы логистики», «Логистика снабжения», «Логистика, производства», «Концепции современной логистики» и др.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика сетевой торговли», необходимы для освоения компетенций, формируемых учебными дисциплинами «Управление логистической инфраструктурой», «Контроллинг логистических систем», «Управление ресурсами и затратами».

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)

<b>ОК-3</b>	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия сферы услуг, понятие и значение логистического сервиса;</li> <li>- особенности логистического предпринимательства в сфере транспортных услуг;</li> <li>- причины, обуславливающие необходимость государственного вмешательства в сферу услуг.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснять на примере конкретной услуги «качественную неопределенность» услуги, и какие последствия указанное свойство может вызвать у производителей;</li> <li>- анализировать экономическую эффективность при выборе транспортного средства.</li> </ul> <p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами определения затрат на транспортировку;</li> <li>- методами определения срока замены транспортного средства.</li> </ul>
<b>ОПК-2</b>	Способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации в сфере обслуживания;</li> <li>- основные базовые системы управления запасами в организации при оказании услуг.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные информационные технологии логистического управления;</li> <li>- осуществить выбор между закупкой и самостоятельным изготовлением предмета;</li> <li>- организовать нормирование и контроль за состоянием запасов;</li> <li>- принимать решения в области организации перевозок грузов.</li> </ul> <p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами логистического управления процессами снабжения и распределения в процессе оказания услуг;</li> <li>- инструментарием логистики в области обслуживания;</li> <li>- принятия решения о закупке материалов при оказании услуг;</li> <li>- организовывать оптимальное движение материального и информационного потока;</li> <li>- организации перевозок грузов;</li> <li>- анализа логистических затрат.</li> </ul>
<b>ПК-7</b>	Знание современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспо	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники нормативно - правовой базы в области качества;</li> <li>- опасности и угрозы, а также последствия нарушения требований в области качества;</li> <li>- значение объективной и полной информации о деятельности предприятий в области качества.</li> </ul>

	бности	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;</li> <li>- формировать политику в области качества;</li> <li>- оценивать сложившуюся систему качества;</li> <li>- сознавать важность использования системы менеджмента качества.</li> </ul> <p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками соблюдения основных требований в области качества;</li> <li>- навыками мышления для выработки системного взгляда на проблемы качества и формирование требований общества в области качества.</li> </ul>
<b>ПК-22</b>	Способность использовать методы моделирования логистических процессов на микро-, мезо- и макро- уровне	<p><b>Знать:</b></p> <p>Сущность и особенности методов моделирования логистических процессов на микро-, мезо-, и макро- уровне.</p>
		<p><b>Уметь:</b></p> <p>Используя современные методы моделирования проектировать логистические процессы на микро-, макро- и мезо- уровнях.</p>
		<p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <p>Применять теоретические знания на практике при моделирование логистических процессов</p>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Сетевые розничные и оптовые торговые предприятия и их место в развитии ритейла

Раздел 2. Логистический менеджмент розничного торгового предприятия

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинар, консультация, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, ситуационные задачи), проблемное обучение.

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

*Близкая Н.В., ст. преподаватель кафедры маркетинга и логистики*