

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

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

Цель изучения дисциплины «Логистика» – формирование умения обучающихся использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики.

**1.2. Задачи учебной дисциплины:**

- 1) получение представления о логистике как о своевременной методологии управления экономической деятельностью предприятия, обеспечивающей интеграцию его заготовительно-сбытовой и производственной деятельности;
- 2) изучение особенностей и специфики функциональных областей логистики;
- 3) исследование проблем построения процессов управления товарными потоками в фирме и формирования адекватной организационной структуры управления.

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

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Логистика» дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень дисциплин базовой части ООП (Б1.Б.3.13)

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

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Организационное поведение», «Бизнес-планирование», «Финансовый учет», «Стратегический менеджмент», «Корпоративная и социальная ответственность».

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: - Цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика; - Инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации;
		Уметь: - Использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; - Использовать инструментарий

		<p>логистики в области управления снабжением и распределением;</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами;</li> </ul>
ОПК-2	<p>способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;</li> <li>- Основные базовые системы управления запасами в организации;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов;</li> <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 по повышению эффективности складирования;</li> <li>- составлять расписания движения предметов в производстве;</li> <li>- выбирать экономически целесообразные каналы распределения;</li> <li>- принимать решения в области организации перевозок грузов;</li> </ul> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами логистического управления процессами снабжения и распределения;</li> <li>- Инструментарием логистики в области управления запасами и складированием.</li> <li>- принятия решения о закупке материалов;</li> <li>- организовывать оптимальное движение материального и информационного потока;</li> <li>- организации перевозок грузов;</li> <li>- анализа логистических затрат.</li> </ul>
ПК-5	<p>способностью анализировать взаимосвязи между</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключевые вопросы и процедуру</li> </ul>

	функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	разработки логистической стратегии предприятия; - Инструментарий логистического управления на складе организации; - Современные технологии управления информационными потоками.
		Уметь: - осуществить анализ элементов логистического управления фирмой с использованием экспертных методов; – оценивать и оптимизировать логистические затраты; – оптимизировать материальные потоки.–
		Владеть (навыки и/или опыт деятельности): - Инструментарием логистики в области разработки и функционирования логистической стратегии компании для подготовки сбалансированных управленческих решений

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Основы менеджмента в логистике Тема 1.1. Организационно-экономические основы логистики

Тема 1.2. Теория и практика менеджмента в логистике

Тема 1.3. Логистический аудит

Раздел 2. Функциональные области логистики предприятия и их взаимосвязь (часть 1)

Тема 2.1. Закупочная логистика

Тема 2.2. Производственная логистика

Тема 2.3. Сбытовая логистика

Раздел 3. Функциональные области логистики предприятия и их взаимосвязь (часть 2)

Тема 3.1. Логистика возвратов

Тема 3.2. Управление запасами

Тема 3.3. Информационная логистика

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

*Попова Т.А., канд.экон.наук, доцент кафедры маркетинга и логистики.*