

**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» относится к циклу Б1 «Профессиональный цикл».

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

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Экономика», «Маркетинг», «Основы менеджмента», «Основы сервисной деятельности».

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:

| Код соответствующей компетенции по ГОС | Наименование компетенций   | Результат освоения (знать, уметь, владеть)   |
|--|--|--|
| ОК-3                                   | способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности  | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика;</li> <li>- инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;</li> <li>- использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами;</li> </ul>                            |
| ОПК-2                                  | способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью 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;</li> <li>- основные базовые системы управления запасами в организации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></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> </ul> |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | <p>–составлять расписания движения предметов в производстве;<br/> –выбирать экономически целесообразные каналы распределения;<br/> –принимать решения в области организации перевозок грузов;</p>  |
|      |   | <p><b>Владеть:</b><br/> методами логистического управления процессами снабжения и распределения;<br/> инструментарием логистики в области управления запасами и складированием.<br/> принятия решения о закупке материалов;<br/> –организовывать оптимальное движение материального и информационного потока;<br/> организации перевозок грузов;<br/> – анализа логистических затрат.</p>  |
| ПК-5 | <p>способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений</p> | <p><b>Знать:</b><br/> - ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;<br/> -инструментарий логистического управления на складе организации;<br/> - современные технологии управления информационными потоками.</p> <p><b>Уметь:</b><br/> осуществить анализ элементов логистического управления фирмой с использованием экспертных методов;<br/> – оценивать и оптимизировать логистические затраты;<br/> – оптимизировать материальные потоки.</p> <p><b>Владеть:</b><br/> инструментарием логистики в области разработки и функционирования логистической стратегии компании для подготовки сбалансированных управленческих решений</p> |

## **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.*