

**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"> - Принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами;
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"> - Специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; - Основные базовые системы управления запасами в организации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов; - использовать современные информационные технологии логистического управления; - осуществить выбор между закупкой и самостоятельным изготовлением предмета; - организовать нормирование и контроль за состоянием запасов; - принимать решения по повышению эффективности складирования; - составлять расписания движения предметов в производстве; - выбирать экономически целесообразные каналы распределения; - принимать решения в области организации перевозок грузов; <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методами логистического управления процессами снабжения и распределения; - Инструментарием логистики в области управления запасами и складированием. - принятия решения о закупке материалов; - организовывать оптимальное движение материального и информационного потока; - организации перевозок грузов; - анализа логистических затрат.
ПК-5	<p>способностью анализировать взаимосвязи между</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ключевые вопросы и процедуру

	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.