

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Теоретические основы логистики»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических знаний в области истории логистики, целей, задач, функций и концепции логистики, методов и моделей логистических процессов.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение основных закономерностей становления и развития логистики;
- 2) формирование знаний целей, задач, функций и концепции логистики;
- 3) формирование теоретических знаний методов и моделей логистических процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Теоретические основы логистики» является дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень обязательных дисциплин вариативной части (Б1.В.ОД.3).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина «Теоретические основы логистики» является исходной дисциплиной для получения навыков, знаний и умений, формируемых такими учебными дисциплинами как «Логистика», «Экономическая география», «Логистика снабжения», «Таможенная логистика», «Логистика распределения», «Логистика складирования», «Логистика производства» и др.

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)
ОПК-6	Владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Знать: - цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика; - методы анализа эффективности логистических процессов на предприятии. Уметь: - использовать инструментарий логистики в области управления операционной деятельностью организаций; Владеть: - инструментарием логистики в области управления операционной деятельностью организаций.
ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования	Знать: - специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;

	мировоззренческой позиции	<ul style="list-style-type: none"> - основные направления развитие логистики как науки; - инструментарий логистического управления; -современные тенденции развития логистики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами.
ДПК-8	Способность оценивать потребность и управлять материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключевые вопросы и процедуру управления материальными потоками предприятия; - инструментарий логистического управления организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления; - применять знания и решать задачи в области управления потоками предприятия.
ДПК-22	Способность реализовывать оперативную логистическую поддержку производственных процессов на базе современных концепций/технологий	<p>Знать: основные понятия логистики и современные логистические системы рыночного товародвижения.</p> <p>Уметь: реализовывать оперативную логистическую поддержку производственных процессов на базе современных концепций/технологий.</p> <p>Владеть: приемами использования учебной и технической литературы, средствами образовательных технологий.</p>

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Исторические основы формирования логистики

Тема 1. Исторические основы возникновения, эволюции и парадигмы логистики

Тема 2. Причины возникновения и тенденции развития современной логистики: факторы и уровни

Раздел 2. Основы логистики

Тема 3. Логистика: сущность и основные характеристики

Тема 4. Основные принципы, функции и виды логистики

Тема 5 Логистические системы

Раздел 3. Организационные основы логистики

Тема 5. Концепции логистики

Тема 6.Основные методы организации логистики

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., кандидат экономических наук, доцент кафедры маркетинга и логистики.