

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – формирование знаний и навыков решения перспективных логистических задач, требующих широкой эрудиции и умения владеть инструментарием системного мышления и анализа экономических процессов.

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- сформировать представление о месте логистики в хозяйственной деятельности предприятий и организаций;
- освоить навыки управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики;
- овладеть системным подходом к логистической системе, чтобы охватить все мероприятия по перемещению, хранению материалов в пределах фирмы и ее распределительных планов;
- овладеть знаниями, позволяющими разбираться в ценообразовании, рыночных и финансовых аспектах с тем, чтобы оценить влияние различных мероприятий на эффективность продвижения материалопотока;
- формирование мышления для понимания экономической ситуации, законов, принципов развития производства, чтобы оценивать существующие проблемы с точки зрения менеджера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Логистика» является дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень дисциплин базовой части ООП (Б1.Б.3).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина «Логистика» является дисциплиной профессионального цикла и взаимосвязана с дисциплиной «Основы менеджмента».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такой учебной дисциплиной, как «Теория организации».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-2	Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости	Знать: <ul style="list-style-type: none">- специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;- основные базовые системы управления запасами в организации;- инструментарий логистического управления на складе организации;- современные технологии управления информационными потоками. Уметь:

	принимаемых решений	<ul style="list-style-type: none"> - использовать знания концептуальных 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.
ПК-5	Способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; - инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления процессами снабжения и распределения; - применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов.
ДПК-4	Способность владения методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью предприятия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; - инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления процессами снабжения и распределения; - применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов.
ДПК-9	Готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорию логистических систем; - теоретические основы разработки логистической стратегии предприятия; - инструментарий логистического управления функциональными областями. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность логистических процессов предприятия. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления процессами; - применять знания и решать задачи в области управления логистическими процессами.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы менеджмента в логистике

1.1. Организационно-экономические основы логистики.

1.2. Теория и практика менеджмента в логистике. Логистический аудит

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

2.1. Закупочная логистика

2.2. Производственная логистика

2.3. Сбытовая логистика

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

3.1. Логистика возвратов

3.2. Управление запасами

3.3. Транспортная логистика

3.4. Информационная логистика

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, решение задач, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

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

Савченкова О.О., преподаватель кафедры маркетинга и логистики