

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – овладение прикладной теорией логистики промышленных предприятий как специфического вида предпринимательской деятельности, обучение и развитие практических навыков проведения логистических операций в области материально-технического снабжения.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

– формирование знаний об основных теоретических и методологических основах современной логистики. Ознакомление с современными интегрированными логистическими концепциями и системами; основами функционального логистического менеджмента в организациях бизнеса; место логистики промышленных предприятий в общей системе предпринимательства; экономические и организационные предпосылки развития логистики промышленных предприятий: формирование соответствующей системы планирования.

– умение анализировать и оптимизировать параметры логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности деятельности промышленных предприятий. Умение оптимизировать материальные потоки с учетом особенностей логистики промышленных предприятий.

– иметь представление о стратегическом планировании. Иметь представление об отраслевых особенностях логистики промышленных предприятий.

– обладание навыками оформления хозяйственных связей в логистике промышленных предприятий, видов материальных потоков и логистических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Логистика промышленных предприятий» является относится к вариативной части профессионального цикла ООП и является обязательной дисциплиной

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика промышленных предприятий», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Логистика распределения», «Логистика снабжения», «Складская логистика» и «Управление цепями поставок», «Реверсивная логистика», «Управление логистической инфраструктурой» и др.

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	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: - цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми, оперирует логистика; - методы анализа эффективности логистических процессов на предприятии. Уметь:

		<p>- использовать инструментарий логистики в области управления материалопотоком и распределением.</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <p>- инструментарием логистики в области управления запасами и складированием.</p>
ОПК-2	Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	<p>Знать:</p> <p>- специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;</p> <p>- основные базовые системы управления запасами в организации;</p> <p>- инструментарий логистического управления на складе организации.</p> <p>Уметь:</p> <p>- использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;</p> <p>- эффективно применять в будущей профессиональной деятельности основные методы организации логистического управления.</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <p>- принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами.</p>
ПК-5	Способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	<p>Знать:</p> <p>- сущность и принципы логистического метода управления производством на промышленных предприятиях;</p> <p>- основы и особенности разработки логистической стратегии предприятия;</p> <p>- инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации.</p> <p>Уметь:</p> <p>- оценивать эффективность деятельности логистической системы в условиях промышленного предприятия.</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <p>- основными методами</p>

		<p>проектирования и эксплуатации основных видов логистических систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения знаний и решений задач в области управления материалопотоком с использованием различных моделей.
ПК	Способность применять современное программное обеспечение в логистике промышленных предприятий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии управления информационными потоками; - основные принципы функционирования CRM-систем, MRP-систем в условиях промышленного предприятия.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор необходимого программного информационного обеспечения для промышленных предприятий различных отраслей.
		<p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками ведения баз данных в CRM-системах, MRP-системах в условиях промышленного предприятия; - навыками анализа отчетности в системах программного обеспечения.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы логистической деятельности промышленного предприятия

Раздел 2. Управление информационными и материальными потоками в логистике

Раздел 3. Особенности деятельности различных подсистем логистики на промышленных предприятиях

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ягнюк И.М., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики.