

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Производственные логистические системы»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины – изучение теории и практики формирования, функционирования и развития производственных логистических систем, рассмотрения целостного механизма управления материальными потоками, изучения особенностей систем на макро- и микроуровнях, представляющих собой исследования ключевых подсистем: закупка, склад, запасы, производство, транспорт, информация, сбыт и кадры влияющих на обеспечение эффективного движения материального потока.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- сформировать представления о ключевых понятиях и видовых классификациях производственных логистических систем;
- изучить основные особенности формирования, функционирования и развития производственных логистических систем;
- освоить навыки организации и управления производственными логистическими системами на предприятиях;
- овладеть знаниями, позволяющими оценивать на макро уровне эффективность движения материальных потоков в производственных логистических системах;
- формирование рационального мышления в понимании тенденций и экономической сущности законов, принципов развития эффективной целостной производственной логистической системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Производственные логистические системы» (Б.1.В.ДВ.5) относится к вариативной части профессионального цикла ООП и является обязательной дисциплиной для изучения при подготовке магистров по направлению 38.04.02 «Менеджмент», магистерская программа «Логистика».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Для освоения дисциплины обучающийся должен обладать: способностью к анализу, самоорганизации и самообразованию при оценке управленческих решений в сфере оценки схемы движения материального потока, изучения факторов влияющих на организацию и эффективность производственной логистической системы; готовностью участвовать в реализации программы рационального мышления в понимании тенденций развития эффективной целостной производственной логистической системы.

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении дисциплины «Планирование и управление запасами».

Данная учебная дисциплина является завершающей при обучении магистров по направлению 38.04.02 «Менеджмент» (магистерская программа «Логистика»).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-3	Готовность действовать в	Знать: - основные научные подходы, принципы и

	<p>нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</p>	<p>методы анализа производственных логистических систем.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформулировать и управленческим образом обосновать цель и задачи развития производственной логистической системы на микро- и макро- уровнях; - моделировать функционирование производственной логистической системы класса MRP в условиях неопределенности; - решать задачи координации в ходе проектирования ПЛС. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками менеджера по организации и управлению процессом ПЛС; - аналитика проектной команды; - координатора логистических бизнес-процессов компании.
ОПК-6	<p>Способность к усовершенствованию операционного менеджмента на основе методов календарного планирования, оперативного учета и диспетчеризации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарий оперативного анализа цепей поставок для дальнейшей разработки управленческих решений; - технологии интегрированного планирования и управления запасами в цепях поставок <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать оперативные решения, касающиеся управления цепями поставок; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оперативного планирования; - навыками проектирования цепей поставок, координации взаимоотношений между участниками цепи поставок.
ОПК-14	<p>Способность анализировать кадровые процессы и явления с целью повышения кадровой безопасности предприятия</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы повышения эффективности производственных логистических систем предприятия. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять основными и вспомогательными подразделениями, распределять материальные и финансовые потоки в производственных логистических системах предприятий; - осуществлять координацию работы различных подразделений организации по подготовке производства, по производству, по обеспечению и обслуживанию производства и выпуска продукции с целью повышения конкурентоспособности производства продукции и услуг. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами управления в производственных логистических системах; - навыками анализа производственной ситуации

		для принятия управленческих решений.
ДПК-5	Способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы анализа рынков, основные модели поведения экономических агентов на рынках; - причины и формы государственного вмешательства в деятельность рынков <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, находить способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией научного исследования внешней конкурентной среды (рынка); - навыками решения экономических и управленческих задач по проблематике оценки выбора стратегии фирмы.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сущность, история становления и место в экономической системе ПЛС .
2. Классификация и характерные черты ПЛС в рыночных условиях.
3. Методология ПЛС: от промышленного предприятия до морского порта
4. Управление затратами и повышение качества продукции ПЛС на микро уровне
5. Управление ПЛС на макро- уровне (научный подход)
6. Разработка и реализация производственных нововведений в ПЛС.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинар, консультация, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг (элементы тренинга)), мультимедийное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Малиненко В.Е., канд.экон.наук., доцент кафедры маркетинга и логистики.