

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Реверсивная логистика»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является сформировать у студентов представления о значимости реверсивной логистики и современных методах управления возвратными потоками.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

1) изучение основных закономерностей организации возвратных потоков, автоматизации складского хозяйства в области управления обратными потоками и отходами, обучение применению на практике различных способов обработки отходов предприятия;

2) выработка умений по применению современных форм системы учета запасов и отходов;

3) формирование навыков владения методами управления обратными потоками на складе, оценки эффективности работы персонала с обратными потоками.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

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

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Для изучения дисциплины «Реверсивная логистика» необходимы знания и умения, формируемые такими дисциплинами как: «Экономика», «Логистика», «Логистика снабжения», «Логистика производства», «Логистика складирования», «Контроллинг логистических систем».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Реверсивная логистика», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Стратегический менеджмент», «Управление ресурсами и запасами», «Таможенная логистика», «Управление цепями поставок» и др, а также для успешного выполнения курсовой работы, прохождения преддипломной практики и написания дипломной работы.

**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)
ПК-3	Владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Знать: методы принятия стратегических решений в сфере возвратной логистики и построения общей логистической стратегии Уметь: проектировать модель движения возвратных потоков; преобразовывать цепочки поставок Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками проектирования движения возвратных и обратных потоков предприятия

ПК-5	Способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	<p>Знать: теоретические аспекты взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний</p> <p>Уметь: анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области реверсивной логистики</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области реверсивной логистики</p>
ПК-15	Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	<p>Знать: теоретические аспекты и методы оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности для формирования новых бизнес-моделей с учетом тенденций эко-логистики</p> <p>Уметь: применять методы оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности для формирования новых бизнес-моделей с учетом тенденций эко-логистики</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности для формирования новых бизнес-моделей в области реверсивной логистики</p>
ДПК-4	Способность владения методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью предприятия	<p>Знать: методы принятия стратегических решений в сфере логистики и построения логистической стратегии</p> <p>Уметь: применять методы принятия стратегических решений в сфере логистики и построения логистической стратегии на практике</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками оперативного управления логистикой на предприятии</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками принятия стратегических и оперативных решений в области логистики</p>
ДПК-5	Способность использовать методы моделирования логистических	<p>Знать: методы моделирования логистических процессов на различных уровнях управления</p>

	<p>процессов на микро-, мезо- и макро- уровне</p>	<p>Уметь: управлять ассортиментом и качеством товаров и услуг, оценивать их качество, диагностировать дефекты, обеспечивать необходимый уровень качества товаров и их сохранение; эффективно осуществлять контроль качества товаров и услуг, приемку и учет товаров по количеству и качеству; Владеть (навыки и/или опыт деятельности): идентифицировать товары для выявления и предупреждения их фальсификации;</p>
--	---	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы реверсивной логистики

Раздел 2. Реверсивная логистика – как основа экономической безопасности предприятия

Раздел 3. Эффективность реверсивной 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.