

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки: 080200 «Менеджмент»

Профиль: Маркетинг

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Логистика».

Цель дисциплины: Дать знания, необходимые для управления материальным потоком, то есть потоком от источника до потребителя.

Основными задачами курса являются:

1. Ознакомить студентов со знаниями и навыками управления, планирования, организации в основных функциональных, областях логистики, т.е. на транспорте, складском хозяйстве, сбыте продукции и запасов;
2. Научить навыкам системного подхода к логистической системе, чтобы охватить все мероприятия по перемещению, хранению материалов в пределах фирмы и ее распределительных планов;
3. Ознакомить студентов с понятием проблемы предпринимательства в целом, а также с учетом воздействия решений, принимаемых в одной области логистики, на логистическую систему в целом;

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Логистика» входит в вариативную часть раздела Б.3 ОД «Обязательные дисциплины» дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Менеджмент».

Овладение системой знаний по данной дисциплине требует высокой подготовки по дисциплинам «Институциональная экономика», «Статистика», «Информационные технологии в менеджменте», а также умения работать с учебной и научной литературой, грамотно формулировать и аргументировать идеи.

Освоение дисциплины «Логистика» необходимо для изучения таких дисциплин вариативной части, как: «Экономика и управление предприятием в глобальных условиях», «Международный бизнес», «Международная экономическая интеграция».

Рабочая программа дисциплины «Логистика» имеет трудоемкость равную 3 зачетным единицам.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Понятие логистики. Исторический очерк. Определение понятия логистики. Глоссарий. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Экономический эффект от использования логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга.

Концепции логистики и функции логистики. Концепция. Принципы. Комплексность. Научность. Конкретность. Конструктивность.

Материальные потоки и логистические операции. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции.

Методологический аппарат логистики. Общая характеристика методов решения логистических задач Анализ полной стоимости в логистике. Моделирование в логистике.

Логистические системы. Понятие системы. Понятие логистической системы.

Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения. Понятие материального потока. Производственные материальные потоки. Управление материальными потоками.

Закупочная логистика. Сущность закупочной логистики. Задачи закупочной логистики. Функции снабжения на предприятии. Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Задача выбора поставщика. Метод быстрого реагирования.

Производственная логистика. Понятие производственной логистики. Традиционная и

логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.

Распределительная логистика. Понятие и задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Развитие инфраструктуры товарных рынков.

Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортные тарифы и правила их применения.

Информационная логистика. Учет издержек в логистике. Понятие, цель и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Требования к информационным системам в логистике. Виды информационных систем в логистике

В рабочей программе дисциплины «Логистика» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы. Важными составляющими дисциплины «Логистика» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.