

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа дисциплины

Технология движения материальных ресурсов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Технология движения материальных ресурсов» является частью экономических дисциплин, необходимых для освоения программы профессиональной переподготовки по курсу «Логистика»

2. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология движения материальных ресурсов» является формирование готовности у будущего специалиста в области менеджмента к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики.

Курс направлен на формирование творческого подхода в исследовании экономических процессов.

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Материальные потоки и логистические системы, учет задержек.

Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. Требования к системам учета издержек в логистике. Проблемы учета издержек в логистике. Классификация издержек в логистике.

Тема 2. Логистический подход к управлению материальными потоками

Характеристика функциональных областей логистики. Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики. Определение месторасположения региональных дистрибьютеров. Методы проектирования и формирования логистической системы распределения продукции. Требования к организации грузообработки. Грузовая служба. Механизмы для перемещения грузов. Ремонтный цех. Служба развития кадров. Закрепление кадров. Внутрифирменные правила. Оплата и стимулирование труда.

Тема 3. Типы логистической деятельности коммерческой организации

Общие вопросы снабжения. Торговая функция снабжения. Транспортная функция снабжения. Складская функция снабжения. Общие вопросы сбыта. Функции хранения готовой продукции. Функция продажи изготовленной продукции. Функция отправки готовой продукции. Общее представление о

производстве. Функция перемещения в производственном процессе. Функция хранения в незавершенном производстве.

Тема 4. Проблемы инвестирования реального сектора экономики

Характеристика функциональных областей логистики. Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики. Определение месторасположения региональных дистрибьютеров. Методы проектирования и формирования логистической системы распределения продукции. Требования к организации грузообработки. Грузовая служба. Механизмы для перемещения грузов. Ремонтный цех. Служба развития кадров. Закрепление кадров. Внутрифирменные правила. Оплата и стимулирование труда.

Тема 5. Методы управления инвестиционными ресурсами при создании нового предприятия

Кредитование проекта создания производственного предприятия. Однопериодная модель оптимизации затрат при создании нового предприятия. Многопериодная модель оценки эффективности инвестиционного проекта.

Тема 6. Модели оптимизации проектных решений в логистике складирования

Оптимизация проектных решений в логистике складирования. Оценка устойчивости в задаче оптимизации эффективности проекта строительства и эксплуатации склада. Оценка показателей эффективности проекта строительства и эксплуатации склада.

Тема 7. Методы оптимизации формирования портфеля оптовых закупок торговой фирмой

Оптимизация управления оборотным капиталом торговой фирмы в условиях фиксированных цен на товары. Модель управления оптовыми закупками товаров в условиях риска.

Тема 8. Основы организации логистических потоков

Служба логистики в структуре предприятия. Логистические потоки, операции, системы и цепи. Методы логистики. Классический и системный подход к организации материального потока. Анализ полной стоимости логистики. Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости.

4. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы в информационной образовательной среде.

Изучение каждой темы следует начинать с изучения материалов лекции преподавателя и литературы по теме лекции. Далее следует изучить вопросы, оставленные для самостоятельной работы обучающегося. Ответы на контрольные вопросы к каждой теме позволят обучающимся систематизировать и закрепить изученный теоретический материал. Выполнение заданий даст возможность применить на практике теоретический материал, выявить степень усвоения материала, а также вопросы, на которые следует обратить особое внимание.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся осваивают компетенции:

владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов (ПК-11);

умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета (ПК-14);

владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками (ПК-19).

К **основным задачам** освоения дисциплины «Технология движения материальных ресурсов» следует отнести: изучить теоретические основы управления материально-техническими ресурсами, получить определенные навыки техники экономических расчетов по нормированию и организации материальных ресурсов по предприятиям

В ходе изучения данного курса слушатели должны приобрести следующий объем знаний, умений и навыков:

знать:

- показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

- виды рисков в бизнесе.

уметь:

- производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- определять сильные и слабые стороны конкурентов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;

- разрабатывать проекты бизнес-процессов;

- разрабатывать планы маркетинга, производства, финансовых результатов;

- делать оценку инвестиционных проектов.

Владеть:

- Методами оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

- Методами выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и ее отдельных элементов.

6.Продолжительность обучения: 36 часов

7. Итоговая аттестация : Экзамен

.