

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Логистика»

для ООП 38.03.02 «Менеджмент»

Цель изучения дисциплины

Целью курса «Логистика» является формирование у студентов представления об управлении потоками продукции от источника до потребителя при сокращении затрат на создание запасов.

Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Логистика» определяются целью и состоят в следующем:

- изучить основные функциональные области логистики;
- научиться навыкам системного подхода при планировании логистических операций;

Сформировать умения по выбору и оценке различных логистических схем

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

Общекультурные компетенции:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

Общепрофессиональные компетенции:

- владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2);

- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);
- способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации (ОПК-4)

Профессиональные компетенции

- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6).

В результате изучения курса студенты должны

Знать:

- основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин;
- основные построения анализа системы показателей хозяйствующих субъектов;
- теорию построения логистических систем.

Уметь:

- выявлять проблемы экономического характера;
- анализировать и интерпретировать данные статистики движения материальных потоков.

Владеть:

- методологией экономического исследования работы транспорта, складского хозяйства;
- навыками самостоятельной работы;
- методами сбора, обработки и анализа управления запасов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе:

для студентов очной формы обучения: лекции – 20 часов, практические занятия – 28 часов, самостоятельная работа, включая подготовку к экзамену – 96 часов;

для студентов заочной формы обучения: лекции и практические занятия – 16 часов, самостоятельная работа, включая подготовку к экзамену, – 128 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в логистику. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Практическое использование и экономический эффект от использования логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Примеры логистической оптимизации материального потока в сфере обращения

Тема 2. Концепции и функции логистики. Концепции, принципы и функции логистики. Материальные потоки, логистические операции и логистические системы. Методологический аппарат, аппарат логистики; моделирование, анализ полной стоимости в логистике, экспертные системы в логистике, анализ ABC, задача «сделать или купить».

Тема 3. Логистический подход к управлению материальными потоками. Функциональные области логистики. Закупочная логистика: сущность, задачи, функции снабжения, метод быстрого реагирования. Производственная логистика: понятие, качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающая, текущая система. Распределительная логистика: понятие, задачи, каналы и цепи; развитие инфраструктуры товарных рынков.

Транспортная логистика: сущность; задачи; выбор транспортного средства, составление маршрутов и др. Транспортные аспекты в логистической системе. Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом.

Практика логистической системы обеспечения внешнеэкономических связей.
Теория и практика тарифов в логистической системе.

Информационная логистика: потоки, системы, виды, принципы построения информационных систем, штрих коды. Сервис в логистике: понятие, формирование системы сервиса, критерии качества. Управление временем процессов в логистике: время логистического процесса; виды циклов времени; «разрыв» времени исполнение заказа.

Тема 4. Запасы и склады в логистике. Понятие материального запаса, необходимость создания запаса, виды и размеры запасов. Система контроля состояния запасов: характеристика; параметры, сравнительная характеристика. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.

Склад как элемент логистической системы; склад как самостоятельная логистическая система. Организация складских процессов с элементами логистики. Грузовая единица-элемент сквозного логистического процесса.

Тема 5. Логистический менеджмент. Основные функции управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контроллинг в логистических системах. Структуры фирм и организация управления логистикой в них. Логистическая стратегия в области продвижения продукции. Формирование и изучение материалопотока. Оценка спроса на материалопоток. Прогнозирование товарооборота и объёма материалопотока.

Тема 6. Информация в логистике. Структура информационной системы в логистике. Составляющие информационной системы. Требования к информационной системе. Система МРП-2.

Тема 7. Логистика в туризме. Особенности туристического потока. Составляющие логистики в туризме. Этапы разработки туристического маршрута. Стыковка транспортных маршрутов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен