

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.3.2 «Управление логистикой снабжения в цепях поставок».
 Направление 38.03.02 «Менеджмент».
 Профиль «Логистика и управление цепями поставок».
 Уровень ООП бакалавр

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 час

Предполагаемые семестры 3

Форма контроля: зачет

Целями освоения учебной дисциплины являются:

формирование у студентов знания и навыки по управлению различными видами закупочной деятельности, обеспечивающие компаниям более высокую рентабельность

Задачами курса являются:

Студент должен получить необходимые знания, умения и навыки, в том числе:

Теоретические и практические проблемы логистики снабжения в бизнесе;

Навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности логиста.

Дисциплина относится к циклу Б1.В.ДВ3.2

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии в менеджменте;
- Системный анализ в управлении;
- Экономика организации;
- Экономико-математические методы в логистике;
- Учет и анализ.

В дисциплине «Управление логистикой в цепях поставок» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

- Стратегический менеджмент;
- Управление проектами;
- Управление запасами в цепях поставок;
- Экономические основы логистики;
- Логистика складирования;
- Транспортировка в цепях поставок;
- Управление цепями поставок;

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные понятия, функции и задачи логистики снабжения.

Место в логистической системе Управление закупками: функции, задачи. Стратегия снабжения в рамках стратегии компании. Взаимосвязь логистики снабжения с другими функциональными областями: логистикой производства и

распределения.

Проблема выбора поставщика в закупочной деятельности.

Категории поставщиков. Эволюция отношений с поставщиками.

Показатели оценки качества функционирования поставщика.

Развитие партнерских взаимоотношений с поставщиками.

Эволюция закупок: ориентация на продукт, на процесс, на взаимодействие, на КРІ.

Стратегия логистического управления закупками. Целевые функции закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки. Необходимые ресурсы эффективности закупочной деятельности. Особенности процесса закупок промышленного предприятия, торговых компаний

Финансирование закупок капитального оборудования. Выбор поставщиков основных средств. Оценка капитальных инвестиций. Производственные материалы. Методы закупки товаров. Строительные поставки и накладные.

Государственные закупки

В результате освоения учебной дисциплины студент должен обладать следующими профессионально-специализированными компетенциями (ПК):

ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Знает: основные функции логистики применительно к предприятиям различных отраслей экономики;

– отечественный и зарубежный опыт в области логистики снабжения;

Умеет: измерять и оценивать показатели закупочной деятельности;

Владеет: Навыками самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности логиста

ПК-8 владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

– Знает: концепцию стратегических источников закупок;

– виды деятельности для выполнения функций закупок;

– информационно-компьютерное обеспечение логистики снабжения.

Умеет: управлять затратами на закупки;

– самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в процессе; последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки специалистов.

Владеет: навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

– специальной терминологией и лексикой данной дисциплины как минимум на одном иностранном языке;

– навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области развития теории и практики логистики снабжения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– основные функции логистики применительно к предприятиям различных отраслей экономики;

– отечественный и зарубежный опыт в области логистики снабжения;

– концепцию стратегических источников закупок;

– виды деятельности для выполнения функций закупок;

– информационно-компьютерное обеспечение логистики снабжения.

Уметь:

- измерять и оценивать показатели закупочной деятельности;
- управлять затратами на закупки;
- самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в процессе; последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки специалистов.

Владеть:

- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины как минимум на одном иностранном языке;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области развития теории и практики логистики снабжения.