

Б1.В.12 Логистика снабжения

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: Формирование у обучающихся системы знаний в области снабжения в интегрированной логистике и управлении цепями поставок; Задачи дисциплины: изучить основные понятия курса; знать основные функции логистики снабжения; проводить анализ рынка снабжения и выбирать поставщиков.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-2.1: Обладает способностью к получению и анализу данных при организации и планировании логистической деятельности на предприятии

ПК-2.1.1: Знает методы и способы получения информации при осуществлении профессиональной деятельности, составления и ведения внутренней документации организации

ПК-2.2: Осуществляет логистические процессы в организации и участвует в их оптимизации

ПК-2.2.3: Выбирает оптимальный вариант идентификации продукции и прослеживаемости логистических потоков

ПК-2.2.1: Знает профессиональную терминологию, методологию и способы оптимизации логистических процессов

ПК-2.4: Способен оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели в области логистики

ПК-2.4.3: Владеет навыками разработки логистических процессов в функциональных областях организации бизнеса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: технологические процессы снабжения предприятия; основные требования к технической документации в сфере снабжения; понятие и классификацию материальных запасов в сфере снабжения; основные задачи и функции логистики в области снабжения; логистические операции в сфере снабжения

Уметь: анализировать технологические процессы снабжения предприятий; осуществлять экспертизу технической документации в сфере снабжения; применять методы решения организационно-управленческих задач в сфере управления материальными запасами; применять логистические алгоритмы снабжения предприятия

Владеть: навыками разработки технической документации в области снабжения; методами контроля поставок и экспертизы технической документации в сфере закупок; навыками расчета затрат на управление запасами в системе снабжения; методами организации снабжения

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Сущность и содержание логистики снабжения

Раздел 2. Функции логистики снабжения

Раздел 3. Логистические технологии в сфере снабжения

Раздел 4. Логистические затраты в сфере снабжения