

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.06.2023 19:20:52

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Управление логистическим процессом в складских комплексах»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика и логистика предприятия»
(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины сформировать у студентов целостную систему знаний эффективного управления логистическими процессами в складских комплексах в логистических цепочках перемещения ресурсов, сырья и готовой продукции, обеспечивающего экономическую эффективность хозяйствующим субъектам в условиях рыночной экономики.

1.2. Задачи данной дисциплины

2. – овладение методами планирования внутренних и внешних грузовых потоков и знакомство со спецификой функционирования и управления системой складирования в различных областях логистики.

3. – овладение моделями и методами построения складской сети предприятия и умение ориентироваться в современных тенденциях развития склада и технического оснащения логистической инфраструктуры.

4. – изучение методов моделирования логистических процессов в логистике складирования и формирование практических навыков в разработке логистических процессов на складе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Управление логистическим процессом в складских комплексах относится к дисциплинам части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.05).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1 Способен обосновывать организационно-экономические решения

ПК-5 Способен организовывать процесс перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ПК-1.2 Обосновывает оптимальные организационно-экономические решения в цепях поставок

Знать:

- экономические основы организации складской деятельности;

- классификацию видов складов;

- характеристику услуг, предоставляемых складскими организациями

Уметь:

- выделить область применения, описать основные задачи и функции складской логистики;
- осуществлять анализ состояния складской системы предприятия;

Владеть

– правовой и нормативной информацией при решении поставленных задач, техникой информационной обработки полученных данных

ПК-5.1 Осуществляет логистическую деятельность по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

Знать:

- правовые основы деятельности, основные виды документов, сопровождающих процессы на складе;
- основные показатели состояния и использования склада.

Уметь:

- классифицировать применяемые системы складирования, строить новые в зависимости от требований клиентов;
- решать комплекс задач формирования складской сети, выбирать посредника по различным критериям;

Владеть

- инструментарием логистики для оценки и оптимизации состояния систем складирования

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет:

- для очной формы обучения (4 г.) 180 часов (5 зачётных единиц);
- для очной формы обучения (3 г., ускоренное обучение) 72 часа (2 зачётные единицы).

Форма контроля – экзамен.

Автор: д.э.н., доцент Китаёв Ю.А.