

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 11:03:54

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Управление транспортными логистическими системами»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Логистика»

(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины – изучение сущности, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики.

1.2. Задачи:

- оценить место и роль транспортных систем в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями транспорта;
- знать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа транспортных систем, моделирования их составляющих и связей между разными видами транспорта, а также использования принципов логистики в управлении транспортными системами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Управление транспортными логистическими системами относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

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:

- основы логистики и управления цепями поставок;
- типологию управленческих решений с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

уметь:

- разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения;

- оценивать риски и возможные социально-экономические последствия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

владеть:

- методами оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных последствий в логистической цепочке;

- навыками построения альтернативных вариантов действия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

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

знать:

- систему организации и условия перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок;

- перечень документов, необходимых для организации перевозки ресурсов и готовой продукции.

уметь:

- планировать и оценивать процессы транспортного производства;

- применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

владеть:

- основными техническими параметрами транспортного производства для целей планирования и управления перевозками грузов в цепи поставок;

- навыками построения альтернативных вариантов действий в логистической цепочке с целью выработки оптимальных алгоритмов.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет:

-для очной формы обучения (4 г.) 216 часов (6 зачётных единиц);

-для очной формы обучения (3 г., ускоренное обучение) 108 часов (3 зачётные единицы).

. Форма контроля – экзамен.

Автор: к.э.н., доцент кафедры экономики Гончаренко О.В.