

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:38:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины
специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
специализация "Магистральный транспорт"

Дисциплина: Б1.Б.40 Основы логистики

Цели освоения дисциплины:

Цель преподавания дисциплины «Основы логистики» состоит в подготовке студентов в соответствии с учебным планом.

Задачами дисциплины является усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в сфере логистики, овладение навыками и компетенциями доведения продукции и услуг до их конечного потребителя на основе логистического подхода

Формируемые компетенции:

ОПК-12: готовность применять логистические технологии в организации и функционировании транспортных систем

ПК-8: готовность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

ПК-9: способность определять оптимальные технико-технологические нормативы и параметры транспортно-логистических цепей и отдельных их звеньев с учетом множества критериев оптимальности

ПК-23: способность к разработке проектов и внедрению современных логистических систем и технологий для транспортных, промышленных и торговых организаций, а также технологии интермодальных (мультимодальных) перевозок

Планируемые результаты обучения:

Знать:

- способы и методы обеспечения конкурентоспособности железнодорожных предприятий в условиях интеграции систем и процессов управления цепями поставок и реализации инновационных стратегий в нестандартных управленческих ситуациях

- основные проблемы и тенденции управления качеством транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

- методы оптимизации технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей и отдельных их звеньев

- методы внедрения современных логистических систем и технологий для транспортных, промышленных и торговых организаций, а также технологии интермодальных (мультимодальных) перевозок

Уметь:

- разрабатывать инновационные управленческие решения в области логистики на железнодорожном транспорте с учётом тенденций развития рынков различного типа, обеспечивая при этом достижение цели железнодорожных предприятий

- организовывать и координировать работу по повышению качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

- разрабатывать и внедрять обоснованные технико-технологические нормативы и параметры транспортно-логистических цепей и отдельных их звеньев с учетом множества критериев оптимальности

- совершенствовать содержание проектов и методы внедрения современных логистических систем и технологий для транспортных, промышленных и торговых организаций, а также технологии интермодальных (мультимодальных) перевозок

Владеть:

- способами и методами обеспечения конкурентоспособности железнодорожных предприятий в условиях интеграции систем и процессов управления цепями поставок и реализации инновационных стратегий в нестандартных управленческих ситуациях

- методами инновационного подхода к управлению процессами повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

- навыками обоснования и разработки системы технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей и отдельных их звеньев с учетом множества критериев оптимальности

- методами оптимизации содержания проектов и процессов внедрения современных логистических систем и технологий для транспортных, промышленных и торговых организаций, а также технологии интермодальных (мультимодальных) перевозок

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Сущность, содержание, цели и задачи логистики

Раздел 2. Логистика как концепция управления предприятиями

Раздел 3. Логистический менеджмент как вид управления предприятиями

Раздел 4. Основные понятия логистики

Раздел 5. Распределение как компонент логистического менеджмента

Раздел 6. Концентрация как компонент логистического менеджмента

Раздел 7. Управление транспортом

Раздел 8. Управление складским хозяйством

Раздел 9. Управление запасами

Раздел 2. Подготовка к зачету

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, выполнение заданий.

Формы промежуточной аттестации:

для заочной формы обучения: зачет, курсовая работа (4)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.