

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 10.01.2018 21:51:57
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df3374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация

К рабочей программе дисциплины

«Логистика в электроэнергетике»

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электроснабжение»

Цели преподавания дисциплины:

Цели преподавания учебной дисциплины является изучение современных подходов к теории и практике всестороннего и глубокого понимания сущности, природы и методологии логистического познания предприятий как сложных систем и умение использовать полученные знания для оптимизации потоковых процессов, происходящих в этих системах.

Задачи изучения дисциплины:

Задачей дисциплины является изучение понятийного аппарата логистики; усвоение принципов и методов логистического познания предприятий, как сложных систем; рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

В процессе изучения дисциплины «Логистика в электроэнергетике» происходит формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность координировать деятельность членов коллектива исполнителей (ПК-18);
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19).

Разделы дисциплины:

Теоретические основы логистической деятельности. Закупочная логистика. Распределительная логистика. Информационная логистика. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики. Организация движения потоков в логистических системах. Логистические издержки. Запасы в логистике.