Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филональность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 14.04. Опециализация Магистральный транспорт

Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины - состоит в том, что студент, изучив курс данной дисциплины приобретет необходимые для производства навыки по разработке и внедрению прогрессивных методов работы на грузовых станциях и путях необщего пользования, с учетом использования современных способов организации перевозочного процесса, самостоятельно принимать решения в разработке отдельных элементов перевозочного процесса.

Залачи лисциплины – научить студента, с учетом современных требований, грамотно и высокоэффективно организовать производство работы, связанного с вопросами управления процессами перевозок и в частности научить студентов: разрабатывать и внедрять прогрессивные методы организации перевозочного процесса в условиях рынка и конкуренции, самостоятельно принимать решения в разработке отдельных элементов перевозочного процесса, проводить исследования и выполнять технико-экономические расчеты при разработке мероприятий, направленных на повышение эффективности перевозочных процессов, уметь производить расчеты на ПЭВМ, на практике применять принципы НОТ и охраны труда.

Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ОПК-5: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией автоматизированными системами управления базами данных

ПК-10: готовностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: о транспортных характеристиках и транспортном состоянии грузов; об основных характеристиках подвижного состава и транспортном оборудовании для перевозки грузов; о структуре и функциях транспортногрузовых систем, их устройстве, технико-эксплуатационных характеристиках, об определении производительности погрузочно- разгрузочных машин и установок; о телемеханическом и автоматическом

управлении погрузочно-разгрузочными машинами и установками; об автоматизированных и механизированных складах; об организационной структуре и планировании работы подразделений, занятых погрузочно- разгрузочными работами; о проектировани транспортно-складских комплексов;

уметь: выполнять выбор рационального типа подвижного состава для перевозки грузов; выполнять расчеты основных параметров транспортно- грузовых комплексов; разрабатывать проекты транспортно-складских комплексов; определять технико-экономические показатели вариантов решения транспортных задач;

владеть: инструкциями. Правилами перевозок грузов, нормативными актами, техническими условиями погрузки и крепления грузов вагонах и контейнерах; методами технико-экономического обоснования при принятии решения о развитии транспортно-складского комплекса; технико- экономическими расчетами механизации и автоматизации погрузочно- разгрузочных работ.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Содержание и организация транспортного сервиса.

Раздел 2. Транспортно-экспедиционное обслуживание.

Раздел 3. Качество транспортного обслуживания.

Раздел 4. Логистические цепи.

Раздел 5. Правовая основа транспортного сервиса.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные иинновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос на практическом занятии, деловая игра, круглый стол, ситуационный анализ, тестированию.

Формы промежуточной аттестации: зачет(3), курсовая работа(3).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ