

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 14.04.2021-19:58:24

Специализация Магистральный транспорт

Уникальный программный код:

Форма обучения Заочная

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bce032814ee91915d75acce0ad3

Линия: Б1.Б.22 ТРАНСПОРТНО-ГРУЗОВЫЕ СИСТЕМЫ

Цели освоения дисциплины

Цели дисциплины - получение знаний в области логистики как системы организации эффективных грузопотоков на транспорте, места и роли транспортно-грузовых систем в транспортных сетях и в мультимодальных перевозках в условиях рыночных отношений в экономике, устройств и технологии работы транспортно-грузовых комплексов, складов и грузовых терминалов, их технического оснащения, механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных и складских работ; рассмотрение вариантов технических решений и методик проектирования складов и грузовых терминалов для различных грузов, методов экономических обоснований при выборе оптимальных вариантов.

Задачи дисциплины - научить студентов принимать инженерные решения по структуре и функциям транспортно-грузовых систем, rationalьной организации и планировании работы подразделений, занятых погрузочно- разгрузочными работами; ориентироваться в современных и перспективных технологических процессах с применением средств автоматизации при переработке грузов на транспортно-грузовых комплексах; производить выбор планировочных решений транспортно-грузовых комплексов, схем механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и оценивать их экономическую эффективность.

### Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ПК-7: способностью обеспечивать решение проблем, связанных с формированием транспортно-грузовых комплексов

### Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:** логистику складирования; структуру и функции транспортно- грузовых систем; устройство, технико- эксплуатационные характеристики, определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок; телемеханическое и автоматическое управление погрузочно- разгрузочными машинами и установками; контейнерные терминалы; автоматизированные и механизированные склады; организационную структуру и планирование работы подразделений, занятых погрузочно- разгрузочными работами; проектирование транспортно-складских комплексов;

**уметь:** выполнять расчеты основных параметров транспортно- грузовых комплексов; разрабатывать проекты транспортно-складских комплексов; определять технико-экономические показатели вариантов решения;

**владеть:** методами технико-экономического обоснования при принятии решения о развитии транспортно- складского комплекса; технико- экономическими расчетами механизации и автоматизации погрузочно- разгрузочных работ.

### Содержание дисциплины Темы лекций:

Раздел 1. Введение в транспортно-грузовые логистические системы. Структура и функции транспортно- грузовых систем.

Раздел 2. Технические средства транспортно-грузовых систем.

Устройство, технико-эксплуатационные характеристики элементов транспортно-грузовых систем.

Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок.

Телемеханическое и автоматическое управление погрузочно- разгрузочными машинами и установками.

Раздел 3. Складское хозяйство транспортно-грузовых систем.

Механизированные и автоматизированные склады. Контейнерные пункты и терминалы.

Расчёт основных параметров и задачи автоматизированных систем управления транспортно-грузовыми комплексами.

Технико-экономические расчеты механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.

Организационная структура и планирование работы подразделений, занятых погрузочно-разгрузочными работами на железнодорожном транспорте.

Темы для самостоятельного изучения:

- 1 Установки пневматического и гидравлического транспорта.
- 2 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных машин.
- 3 Требования к проектированию, строительству и технической оснащенности складов.
- 4 Транспортно-грузовые комплексы для насыпных, навалочных, лесных и наливных грузов.
- 5 Транспортно-грузовые комплексы в пунктах перевалки грузов.
- 6 Требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при проектировании транспортно-грузовых комплексов.

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

**Используемые образовательные технологии:** академическая лекция, лекция-презентация, лекция - конференция, проблемная лекция, деловая игра, круглый стол, ситуационный анализ.

**Формы текущего контроля успеваемости:** отчеты по лабораторным работам, тестирование.

**Формы промежуточной аттестации:** экзамен(3), курсовая работа (3).

**Трудоемкость дисциплины:** 5 ЗЕТ