Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филопаниальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 14.04. Опециализация Магистральный транспорт

Уникальный программный **Форма обучения** Заочная
750e77999bb0631a45cbi) образовать образовать правышленный транспорт

### Цели освоения дисциплины

Цели дисциплины - получение знаний о работе промышленного транспорта предприятий, основах взаимодействия промышленного и магистрального транспортов

Задачи дисциплины— изучение закономерности функционирования и развития железнодорожных станций и узлов; изучение взаимодействия промышленных станций со станциями примыкания магистрального транспорта: изучение влияния обслуживания промышленных станций на пропускную и перерабатывающую способность станции примыкания; организация перевозок на промышленных предприятиях; умение ориентироваться в современном состоянии и перспективах развития промышленного транспорта; умение эффективно организовать работу промышленного транспорта во взаимодействии с магистральным транспортом.

# Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ПСК-1.5: способностью к обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте, взаимодействию магистрального и промышленного транспорта

### Планируемые результаты обучения

В результате освоения лисшиплины студент должен:

знать: структуру единой транспортной системы страны, роль и место в ней промышленного транспорта; структуру промышленных предприятий; технологию работы промышленных железнодорожных станций и грузовых фронтов; организацию вагонопотоков и движение поездов на промышленном транспорте; основы взаимодействия магистрального и промышленного транспорта.

уметь:нормировать продолжительность грузовых и транспортных операций; планировать объемы перевозочной работы на основе производственной программы предприятия; рассчитывать основные показатели работы промышленного транспорта и оптимизировать их; выбирать и рассчитывать потребное количество подвижного состава.

владеть: навыками анализа и разработки форм транспортного обслуживания предприятий; навыками расчета пропускной и перерабатывающей способности магистральной станции с учетом маневрового обслуживания промышленных предприятий.

## Содержание дисциплины Темы лекций

Раздел 1. Введение в промышленный транспорт

Роль и значение промышленного транспорта в единой транспортной системе

Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте

Раздел 2. Технология работы промышленного транспорта Технология работы

промышленных станций

Погрузочно- разгрузочные комплексы промышленных предприятий Складские комплексы

Раздел 3. Генеральный план предприятия

Генеральный план и его связь с транспортом предприятия

Раздел 4. Взаимодействие магистрального и промышленного транспорта

Структура предприятий промышленного транспорта

Влияние маневрового обслуживания промышленной станции на пропускную и перерабатывающую способность магистральной станции примыкания

Раздел 5. Управление на промышленном транспорте

Влияние работы промышленного транспорта на экономические показатели предприятий

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

Используемые образовательные технологии: академическая лекция, фильмы, ролики, презентации, деловые игры.

Формы текущего контроля успеваемости: промежуточное иконтрольное тестирование.

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

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ