

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.46.01 Промышленный транспорт

Цели освоения дисциплины:

Цель преподавания дисциплины «Промышленный транспорт» состоит в подготовке студентов в соответствии с учебным планом.

Задачами освоения дисциплины является получение знаний о работе промышленного транспорта предприятий, основах взаимодействия промышленного и магистрального железнодорожного транспорта

Формируемые 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:

Знать:

- Основные положения, правила и инструкции по взаимодействию перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте

Уметь:

- Решать большинство типовых задач по обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте

Владеть:

- Навыками решения большинства типовых задач по обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в промышленный транспорт

Роль и значение промышленного транспорта в единой транспортной системе

Технико-эксплуатационная характеристика промышленных и магистральных станций

Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте

Раздел 2. Технология работы промышленного транспорта

Технология работы промышленных станций

Определение объемов работы промышленных станции

Определение вагонопотоков и грузопотоков станции

Погрузочно-разгрузочные комплексы промышленных предприятий

Складские комплексы

Определение размеров движения станции

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

Порядок маневрового обслуживания промышленной станции

Порядок взаимодействия промышленной станции с магистральной станцией примыкания

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

Раздел 5. Управление на промышленном транспорте

Влияние работы промышленного транспорта на экономические показатели предприятий

Раздел 6. Подготовка к зачету, курсовая работа

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 (3)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.