

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Б1.В.03 Грузоведение

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины является приобретение студентом необходимых для производства навыков по разработке и внедрению прогрессивных методов работы на грузовых станциях и подъездных путях, с учетом использования современных средств и способов расположения грузов в проектируемых и существующих складах,
Задачами изучения дисциплины являются разработка схем размещения и крепления грузов на подвижном составе с обеспечением сохранности груза и вагона, по разработке отдельных элементов перевозочных и перегрузочных процессов а также проводить обоснование транспортно-технологических схем перевозок различных видов грузов.
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-3: Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте
Код и наименование индикатора достижения компетенции
Соблюдает нормативы эксплуатации транспортных средств и другого оборудования

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Грузы на транспорте, понятие, определение, классификация. Транспортные характеристики груза. /Лек/
Определение массы и величины потерь нефтеналивного груза в процессе перевозки с учетом нормы естественной убыли груза /Пр./
Оборудование и методика проведения экспериментальных исследований физико-механических свойств грузов /Лб./
Тара, упаковка и маркировка груза /Лек./
Упаковка и маркировка грузов /Пр./
Ситуационный анализ на тему "Исследование гранулометрического состава насыпного груза" (круглый стол) /Лаб/
Подготовка к зачету, выполнение курсовой работы Ср./
Сдача зачета с оценкой, защита курсовой работы