

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.04 Терминальные системы транспорта

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	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
1.2	Задачами освоения дисциплины Приобретение необходимых знаний в области функционирования терминальных систем, навыков проектирования и организации логистических технологий транспортировки; понимание основ деятельности глобальной транспортной системы; умение уверенно находить решение в функционировании технологических процессов глобальной инфраструктуры цепей поставок; создать базу для использования преимуществ отечественного транспортного комплекса в международном распределении транспортных ресурсов; выработать необходимые навыки для разработки механизмов управления функционированием и развитием технологий транспортировки; принципы внутрикорпоративного взаимодействия участников и партнеров транспортировки; методы управления проектами и способы оценки эффективности инвестиционных проектов по развитию логистической инфраструктуры России и передовых зарубежных стран

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПК- 1.1	Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Раздел 1. Тенденции и перспективы развития терминальных систем. Глобальные тенденции развития наземных систем

Тенденции развития терминальных систем и логистических технологий транспортировки в цепях поставок Лк/Пр/Ср

Транспортные технологии доставки наливных грузов . Терминальные системы доставки нефти крупнейших мировых экспортеров Лк/Пр/Ср

Основные проекты транспортной системы доставки наливных российских грузов. Состояние развития и перспективы

использования современных логистических технологий на железнодорожном транспорте Лк/Пр/Ср

Особенности перевалки наливных грузов в российских портовых терминалах Лк/Пр/Ср

Раздел 2. Функциональные особенности отдельных терминальных систем

Развитие транспортных систем доставки основных балкерных грузов Лк/Пр/Ср

Влияние геополитического положение России на стратегию развития транспорта и логистических технологий транспортировки Лк/Пр/Ср

Аутсорсинг транспортных услуг. Влияние глобализации на развитие интегрированных процессов на транспорте. Региональная экономика и проблемы развития транспорта в регионах страны .Развитие рынка транспортно-логистических услуг Лк/Пр/Ср

Раздел 3. Принципы разработки логистических технологий транспортировки в цепях поставок

Российский опыт разработки логистических технологий транспортировки. История формирования и разработки логистических технологий транспортировки в России Лк/Пр/Ср

Раздел 4. Реализация терминальных систем в цепях поставок

Основополагающие принципы терминальных технологий транспортировки. Классификация и основная терминология логистических технологий транспортировки. Организационно-правовые аспекты транспортировки в цепях поставок Лк/Пр/Ср

Раздел 5. Подготовка к занятиям

Подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету / Ср./

Сдача зачета.