

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:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c11a7e97e8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.07

Хладотранспорт и специализированный грузовой подвижной состав

Направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Профиль: Грузовые вагоны

Объем дисциплины: 8 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Получение достаточных знаний и умений организовать работу по организации перевозок скоропортящихся грузов и эксплуатации технических средств хладотранспорта, научиться применять теоретические знания на практике, правильно давать экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области совершенствования перевозок скоропортящихся грузов и применению прогрессивных методов организации перевозочного процесса с соблюдением сроков доставки и сохранности перевозимых грузов, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПКС-1: Способен определять основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; определять основные технико-экономические параметры подвижного состава	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	Основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения
Уровень 2 (продвинутый)	Основные понятия, устройство, техническую эксплуатацию подвижного состава, систему их технического обслуживания.
Уровень 3 (высокий)	Основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; в основные технико-экономические параметры подвижного состава
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Грамотно выбирать подвижной состав под перевозку заданного груза.
Уровень 2 (продвинутый)	Грамотно выбирать подвижной состав под перевозку заданного груза, производить расчеты при эксплуатации подвижного состава.
Уровень 3 (высокий)	Грамотно выбирать подвижной состав под перевозку заданного груза, производить расчеты при эксплуатации подвижного состава, определять потребность в транспортных средствах и показатели их использования.
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Навыками, связанными с технологиями организации бесперебойного обращения подвижного состава.
Уровень 2 (продвинутый)	Методами расчетов транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.
Уровень 3 (высокий)	Производить оценку технического состояния объектов инфраструктуры, разрабатывать технологические процессы работы железнодорожных станций, участков и направлений.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/
	Раздел 1.
1.1	Введение в дисциплину./Лк, Пр/
1.2	Теоретические основы искусственного охлаждения. Транспортные холодильные установки../Лк, Пр/
1.3	Скорпортящиеся грузы, основные правила и условия их хранения и подготовки к перевозке../Лк, Пр/
1.4	РГР "Организация перевозок СПГ на заданном направлении"../Ср/
1.5	Подготовка к лекционным занятиям
1.6	Подготовка к практическим/лабораторным занятиям
1.7	Консультации
1.8	Контроль
1.9	Подготовка к зачету
1.10	Зачет по дисциплине /З/