

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Логистика транспортных систем доставки грузов»

Дата подписания: 15.01.2024 15:40:35

Уникальный программный ключ:

faa404d1ae6za02365fa531ee5ddc540496512d

«Б1.В.ДВ.04.02

Основы

проектирования

учебной дисциплины

направления подготовки бакалавров

23.03.01 Технология транспортных

процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению

бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Логистика на транспорте».

Цель изучения курса является свойства груза, влияющие на условия перевозки, выбор технических средств для его перевозки, перегрузки и хранения; научить анализировать физико-химические свойства груза; помочь студентам приобрести и закрепить знания по степени опасности и техническим условиям перевозки груза.

Задачи курса заключаются в следующем: транспортные характеристики и правила перевозки грузов; взаимодействие грузов с окружающей средой; складирование и обеспечение сохранности грузов при хранении, перегрузке и перевозке; выбор подвижного состава для различных видов грузов; определение показателей эффективности работы грузового подвижного состава.

Основные блоки и темы дисциплины: Грузы на транспорте: понятие, определение, классификация. Транспортные характеристики груза. Тара, упаковка и маркировка груза. Силы, действующие на груз при перемещении. Требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов. Грузопотоки: формирование, характеристики, показатели. Требования к размещению и хранению грузов

Учебная дисциплина «Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПКУВ-1.1 организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

знат:

- основы процессного управления;
- основы логистики и управления цепями поставок;
- цели компаний, распределение обязанностей в подразделении;
- корпоративные информационные системы;
- управление персоналом;
- порядок разработки бизнес-планов;
- назначение и функции различных подразделений организаций;
- основы системного анализа;
- методологию организации перевозок грузов в цепи поставок;
- нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки;
- особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта;
- правила перевозки грузов по видам транспорта;
- правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов;
- организационную структуру управления организацией.

уметь:

- анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки;
- анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку

оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов;

- работать в различных корпоративных информационных системах.

владеть:

- постановкой целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок;

- контролем выполнения операционных заданий, своевременным выполнением поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги;

- разработкой эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок;

- систематизацией документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза;

- получением и анализом информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;

- составлением графиков грузопотоков, определением способов доставки, вида транспорта;

- организацией планирования услуг, этапов, сроков доставки;

- организацией формирования пакета документов для отправки груза;

- контролем поступления информации о прибытии груза.

Дисциплина «Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов 4 зачетных единицы.

Вид итоговой аттестации: экзамен.

Разработчик:

д-р экон. наук, профессор

Ю.Х. Гукетлев

Зав. выпускающей кафедры

Ю.Х. Гукетлев



Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов 4 зачетных единицы.
Вид итоговой аттестации: экзамен.

Подпись: Ю.Х. Гукетлев

Подпись: Ю.Х. Гукетлев