

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: автотранспортных систем доставки грузов

Дата подписания: 15.01.2024 15:40:35

Уникальный программный ключ:

faa404d1aeb2a023b51ca551ee5ddc540496512d

**учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02 Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов» 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

**знать:**

- основы процессного управления;
- основы логистики и управления цепями поставок;
- цели компании, распределение обязанностей в подразделении;
- корпоративные информационные системы;
- управление персоналом;
- порядок разработки бизнес-планов;
- назначение и функции различных подразделений организации;
- 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;

- организация 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

Зав. выпускающей кафедры



Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев