

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Политехнический институт
Кафедра «Автомобильный транспорт»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

С.Н. Щербич /
«03» сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Грузоведение
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
23.03.01 – Технология транспортных процессов
Направленность:
Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Формы обучения: заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Грузоведение»

образовательной программы высшего образования –
 программы бакалавриата

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность:

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Формы обучения: заочная

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Понятие грузоведения. Предмет грузоведения. Цели и задачи курса. Устав автомобильного транспорта РФ. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Договор на перевозку грузов. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Информационный поток для перевозки различных грузов. Качество транспортных услуг при грузовых перевозках. Логистические подходы и операции в организации транспортного процесса при перевозке грузов. Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса.

Понятия «груз», «транспортная характеристика груза», «транспортабельность груза». Классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом. Номенклатура грузов. Определение качества грузов. Факторы, действующие на груз. Физические и химические свойства груза. Факторы, влияющие на свойства груза. Опасность груза. Объемно-массовые характеристики груза. Силы, действующие на груз при перемещении.

Понятие «тара». Назначение и классификация тары. Понятия «потребительская тара», «транспортная тара». Таро-упаковочные материалы. Стандартизация и унификация транспортной тары. Основные принципы расчёта прочности транспортной тары. Понятие «маркировка». Правила маркировки грузов. Изображение, наименование и назначение манипуляционных знаков на транспортной маркировке.

Контейнерные и пакетные перевозки. Характеристика грузовых контейнеров. Типы поддонов и транспортных пакетов. Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами