

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



ТВЕРЖДАЮ:

Ректор

/ Н.В. Дубин /

« 03 сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## ЛОГИСТИКА АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

Направленность:

**Организация и безопасность движения,**

**Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Форма обучения: заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Логистика автомобильных перевозок»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**23.03.01 – Технология транспортных процессов**

Направленность:

**Организация и безопасность движения**

**Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Формы обучения: заочная

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часов) (заочная форма обучения)

Семестр: 6,7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет, Экзамен

Содержание дисциплины

Транспортный процесс и его элементы. Классификация грузовых автомобильных перевозок, подвижного состава. Конституция РФ. Гражданский кодекс РФ. Устав автомобильного транспорта. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом. Договор на перевозку грузов. Обязательства сторон и их ответственность. Грузы и их классификация. Техничко-эксплуатационные показатели использования одиночного транспортного средства на маршруте. Производительность грузового автомобиля. Понятие «маршрут перевозки». Классификация маршрутов перевозки грузов. Понятие погрузочно-разгрузочных работ и их роль в транспортном процессе. Документация, используемая при перевозках грузов. Перевозка опасных грузов. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Возникновение и развитие городского пассажирского транспорта. Классификация и характеристика пассажирских автомобильных перевозок. Нормативно-правовое регулирование пассажирских перевозок. Транспортная подвижность населения. Классификация маршрутов. Оперативное планирование перевозок. Составление маршрутов. Выпуск автомобилей на линию. Оперативный учет работы. Логистика: происхождение, трактовка основных терминов. Предмет и объект логистики. Структура логистической системы. Классификация запасов. Основные понятия закупок. Управление заказами, подготовка заказов. Документальное оформление заказа. Приемка поставляемой продукции. Сущность закупочной деятельности. Структура затрат в закупочной деятельности. Эффективность закупочной деятельности. Логистика складирования. Классификация складов. Основные понятия складской деятельности. Методы учета и контроля запасов продукции на складе. Планирование складских помещений. Сущность и содержание производственной логистики. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Параметры оценки уровня качества системы доставки грузов. Информационные системы обеспечения выбора доставки грузов. Основные положения логистического подхода в технологии пассажирских перевозок. Логистические технологии в работе городского пассажирского транспорта. Механизм регулирования транспортной деятельности в России.