

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
/ Т.Р. Змызгова /  
«17» сентября 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета

**23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация:

**Автомобильная техника в транспортных технологиях**

Формы обучения: *очная*

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Эксплуатация транспортных и  
транспортно-технологических машин»**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета  
**23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация:  
**Автомобильная техника в транспортных технологиях**

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)  
Семестр: 9 (очная форма обучения),  
Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Типы транспортно-технологических машин. Особенности их эксплуатации. Особенности ТО и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов. Основные документы, регламентирующие деятельность в области эксплуатации автомобильного транспорта.

Организационно-управленческие структуры. Нормативно-правовая база сервиса. Виды предприятий сервиса, порядок их открытия и регистрации; лицензирование и системы сертификации качества услуг, основные положения и порядок проведения; законодательные акты, нормативная и разрешительная документация. Нормативно-технологическая база сервиса и технической эксплуатации в отрасли.

Структуры и системы материально-технического обеспечения предприятий сервиса. Нормирование, определение потребности, учет расхода, хранение материально – технических ценностей и топливно-энергетических ресурсов в предприятиях сервиса различных форм собственности; характеристика оптовой и мелкооптовой дистрибьюторских систем, и товаропроводящих сетей.