

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

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор

\_\_\_\_\_ / Т.Р. Змызгова /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**Современные проблемы и направления развития  
технологий технического обслуживания и ремонта  
транспортно-технологических машин и комплексов**

образовательная программа высшего образования –  
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

Направленность:  
**Автомобильное хозяйство и автосервис**

Форма обучения: *заочная*

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**«Современные проблемы и направления развития технологий  
технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических  
машин и комплексов»**

образовательной программы высшего образования  
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

Направленность:

**Автомобильное хозяйство и автосервис**

Трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц (324 академических часов).

Семестр 2 – заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

Содержание дисциплины

Цели, задачи, актуальность, важность технологий технического обслуживания и ремонта в системе автомобильного транспорта. Современные проблемы развития технологий.

Роль технологий в обеспечении технически исправного состояния ТТМ и К. Средства реализации требований к системам, обеспечивающих безопасность движения. Направление развития технологий технического обслуживания и ремонта агрегатов, систем, элементов конструкции автомобилей. Перспективы развития технологий технического обслуживания и ремонта ТТМ и К.