

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

/ Н.В. Дубив /

«14» октября 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**Система управления качеством ТО 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**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**«Системы управления качеством ТО 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 6 зачетных единиц (216 академических часа)  
Семестр: 3 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

Содержание дисциплины. Цель и задачи системы управления качеством ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМК), организация проведения контроля качества ТО и ремонта Т и ТТМК на автотранспортных и автосервисных предприятиях. Нормативные документы, регулирующие работу системы управления качеством ТО и ремонта Т и ТТМК и их реализация в сфере деятельности и автосервисных предприятий. Методы контроля качества ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов и системы реализации на предприятиях автотранспортной отрасли систем контроля соблюдения технических условий на ТО, диагностику, ремонт, сборку и испытание Т и ТТМК и их узлов и агрегатов. Управление качеством технологических процессов и технологий проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей в условиях предприятий транспортного комплекса.