

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 /

«03» мая 2019 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины Эксплуатация автотранспортных средств

Образовательная программа высшего образования программы бакалавриат:  
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
Направленности: Автомобильное хозяйство  
Форма обучения: заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Эксплуатация автотранспортных средств»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**  
Направленность:  
**Автомобильное хозяйство**

Трудоемкость дисциплины: 11 ЗЕ (396 академических часа)  
Семестр: 8,9 заочная форма обучения.  
Форма промежуточной аттестации:  
8 семестр зачет, контрольная работа.  
9 семестр экзамен и контрольная работа.

Содержание дисциплины

Эксплуатация автотранспортных средств как вид экономической деятельности на предприятиях различных отраслей промышленности. Особенности организации работы транспортных подразделений предприятий в условиях рыночной экономики.

Нормативные документы, регулирующие работу автотранспортных средств, предприятий автотранспорта и технического сервиса и их применение в условиях рыночной экономики. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте.

Технический осмотр. Особенности организации для различных типов транспортно-технологических машин и комплексов.

Перевозочный процесс и его влияние на методы организации производственного процесса ТО и ремонта различных групп транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Связь производственного и технологического процессов и их влияние на качество ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМО).

Методы контроля качества ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и системы реализации на предприятиях систем контроля за соблюдений технических условий на ТО, диагностику, ремонт, сборку и испытание Т и ТТМО и их узлов и агрегатов.

Организация проведения контроля качества ТО и ремонта Т и ТТМО на предприятиях технического сервиса.

Стратегическое планирование деятельности предприятия и формирование производственной программы предприятия с учетом перспективного развития.