

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Автомобильный транспорт»



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 и автосервис
Форма обучения: очная, заочная

Курган 2020

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 и автосервис

Трудоемкость дисциплины: 11 ЗЕ (396 академических часа)
Семестр: 8,9 заочная форма обучения. 6,7 очная форма обучения
Форма промежуточной аттестации:
8 семестр зачет, контрольная работа. 6 семестр зачет,
9 семестр экзамен и контрольная работа. 7 семестр экзамен.

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, диагностики, 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.