

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Шербич С.Н. /
« 03 » сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Служба эксплуатации в автотранспортном предприятии

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность:

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Формы обучения: заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Служба эксплуатации в автотранспортном
 предприятии»**

образовательной программы высшего образования –
 программы бакалавриата

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность:

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Трудоемкость дисциплины: 9 ЗЕ (324 академических часа)

Семестр: 8,9

Форма промежуточной аттестации: Зачет, Экзамен

Содержание дисциплины

Контроль технического состояния систем, узлов и агрегатов, обеспечивающих безопасность движения (тормозное управление). Методы определения периодичности ТО. Контроль технического состояния АТС (методы, параметры, нормативы). Закономерности процессов восстановления и работоспособности, методы определения нормативов технической эксплуатации автомобилей. Контроль технического состояния систем, узлов и агрегатов, обеспечивающих безопасность движения (рулевое управление). Влияние показателей надежности на эффективность. Классификация отказов и неисправностей, понятие о жизненном цикле автомобиля и его составляющих. Закономерности формирования производительности и пропускной способности средств обслуживания. Контроль технического состояния систем, узлов и агрегатов, обеспечивающих безопасность движения (колеса, шины). Анализ факторов, влияющих на показатели работы зоны текущего ремонта автомобилей как система массового обслуживания. Виды и назначения нормативов, принятых в ТЭА. Закономерности формирования систем технического обслуживания и ремонта автомобилей. Контроль технического состояния систем, узлов и агрегатов, обеспечивающих безопасность движения (внешние световые приборы).