

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
/ Т.Р. Змызгова /  
« 17 » сентября 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**ОСНОВЫ ТЕОРИИ И ДИНАМИКИ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ И ТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета

**23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация:

**Автомобили и тракторы**

Формы обучения: *очная, заочная*

Специализация:

**Автомобильная техника в транспортных технологиях**

Формы обучения: *очная*

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Основы теории и динамики автомобильных и  
тракторных двигателей»**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета  
**23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация:  
**Автомобили и тракторы**  
**Автомобильная техника в транспортных технологиях**

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)  
Семестр: 5 (очная форма обучения), 8 (заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Рабочие процессы ДВС; особенности протекания действительных циклов; процессы наполнения и сжатия в двигателях; топливо, химические реакции при его сгорании; процессы сгорания в бензиновых, газовых двигателях и дизелях; процессы расширения и выпуска; индикаторные показатели двигателя; механические потери в двигателях; эффективные показатели двигателя; теплоиспользование в двигателях; экологические показатели работы двигателей; особенности работы и подбора двигателей для транспортных средств различного назначения; повышение эффективности работы двигателей; кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма.