#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Гусеничные машины и прикладная механика»

|          |                 | УТВЕРЖДАЮ:              |
|----------|-----------------|-------------------------|
|          | Ι               | <b>Тервый</b> проректор |
|          |                 | _ / Т.Р. Змызгова /     |
| <u> </u> | <b>&gt;&gt;</b> | 2024 г.                 |

Рабочая программа учебной дисциплины

## ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Формы обучения: очная, заочная

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теория механизмов и машин»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

## 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

### Направленность: **Автомобильное хозяйство и автосервис**

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 4 (очная форма обучения); 5 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Содержание дисциплины

Обзор основных видов механизмов, применяемых в технических устройствах. Основы структурного анализа и синтеза механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Силовой анализ механизмов. Основы динамического анализа механизмов. Основы уравновешивания механизмов.