### 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:
Проректор по	образовательной и
международ	дной деятельности
	/ А.А. Кирсанкин/
« »	2025 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины динамическая нагруженность приводов машин

образовательной программы высшего образования — программы специалитета 23.05.02 — Транспортные средства специального назначения

Специализация Военные гусеничные и колесные машины

Формы обучения: очная

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Динамическая нагруженность приводов машин»

образовательной программы высшего образования — программы специалитета 23.05.02 — Транспортные средства специального назначения

## Специализация Военные гусеничные и колесные машины

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 10 (очная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

#### Содержание дисциплины

Введение. Экспериментальное исследование динамической нагруженности трансмиссии транспортной машины; Аналитическое исследование нагруженности трансмиссии при установившихся режимах; Прогнозирование и обоснование путей снижения динамической нагруженности дотрансформаторной зоны гидромеханической трансмиссии; Прогнозирование и обоснование путей снижения динамической нагруженности послетрансформаторной зоны гидромеханической трансмиссии; Прогнозирование резонансных режимов и повышение долговечности фрикционных элементов перспективных гидромеханических трансмиссий транспортных машин; Прогнозирование и обоснование путей снижения динамической нагруженности трансмиссий при управлении поступательной скоростью; Прогнозирование и обоснование путей снижения динамической нагруженности трансмиссий при регулировании направления движения, динамической нагруженности приводов водометных движителей амфибийных машин.