

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

Кафедра «Гусеничных машин и прикладная механика»



# Рабочая программа учебной дисциплины

## Теория транспортных средств специального назначения

## образовательной программы высшего образования – программы специалитета

#### 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

Направленность:

## Военные гусеничные и колесные машины

## Формы обучения: очная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Теория транспортных средств специального назначения»

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

Специализация № 1  
Военные гусеничные и колесные машины

Трудоемкость дисциплины: 63Е (216 академических часа)

Семестр: 8,9 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации:

зачет в 8 семестре,

экзамен в 9 семестре

Содержание дисциплины

Прямолинейное движение, взаимодействие движителя с грунтом, тяговые расчеты системы тягач-прицеп, устойчивость системы тягач-прицеп, криволинейное движение и его тяговый расчет, теория подпрессоривания корпуса, основы теории управляемости, вероятностные методы оценки тяговых возможностей тягач-прицеп.