

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:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ГИБРИДНЫЕ ЭНЕРГОСИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

Специализация
Военные гусеничные и колесные машины

Формы обучения: очная

Курган 2023

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Гибридные энергосиловые установки транспортных машин специального назначения»

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

Специализация
Военные гусеничные и колесные машины

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 9 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Введение. Кинематические схемы гибридных энергосиловых блоков. Кинематический и тягово-динамический анализ характеристик транспортных машин с ГЭСУ.