

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/
« ____ » _____ 2024 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 2024

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: 10 (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.