

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

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

Специализация
Военные гусеничные и колесные машины

Форма обучения: очная

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Энергетические установки транспортных средств 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: 5 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Принципы работы, технические характеристики, основные конструктивных решения силовых агрегатов. Сущность процессов, происходящих в силовых агрегатах при реализации действительного цикла. Влияние основных конструктивных и эксплуатационных факторов на протекание рабочих процессов силовых агрегатов.