

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

Кафедра «Гусеничные машины и прикладная механика»



ПРЖДАЮ:

Ректор

В. Дубив/

20 19 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 № 1

Военные гусеничные и колесные машины

Формы обучения: очная

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 № 1
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.