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:
	Ι	Тервый проректор
		_ / Т.Р. Змызгова /
«	>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

Специализация – Военные гусеничные и колесные машины

Формы обучения: очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Системы автоматизированного проектирования»

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

Специализация – Военные гусеничные и колесные машины

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа) Семестр: 6 (очная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Общие сведения о проектировании технических объектов; техническое обеспечение САПР; лингвистическое обеспечение САПР; математические модели объектов проектирования; иерархия применяемых математических моделей, типичные модели на микроуровне, разновидности моделей на метауровне, структурные модели; анализ и верификация описаний технических объектов; структурный анализ и параметрическая оптимизация; информационное обеспечение САПР.