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:
Проректор по	о образовательной и
международной деятельности	
	_ / А.А. Кирсанкин /
« »	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность:

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теоретическая механика»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата **20.03.01 – Техносферная безопасность**

Направленность:

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов) Семестр: 2 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Реакции связей. Теория сил и пар сил. Условия равновесия систем сил. Кинематические характеристики точки. Частные и общий случаи движения точки и твердого тела. Дифференциальные уравнения движения точки и механической системы. Общие теоремы динамики. Теория удара.