Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Математика и физика »

	УТВЕРЖДАЮ:
	образовательной и цной деятельности
	/А.А. Кирсанкин/
« <u></u> »	2025г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ФИЗИКА**

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 **«Физика»**

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часов) Семестры: 1, 2 (очная форма обучения, заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Содержание дисциплины

Физические основы механики. Механические колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. Оптика. Элементы квантовой физики и физики твердого тела. Атомная и ядерная физика. Физический практикум.