Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Ректор КГУ
_		/Н.В. Дубив/
‹ ‹	>>	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Теплофизика

программы высшего образования — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теплофизика» 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 4 (очная, заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: Зачет.

Содержание дисциплины

Процессы переноса тепла и вещества широко распространены в природе и технике, имеют непосредственное отношение ко всей жизнедеятельности человека. Надежная работа тепловых машин, теплообменного оборудования, криогенных установок возможны только при знании законов термодинамики и теплопередачи, соблюдении определённого теплового режима. Для этого необходимо иметь чёткие представления о характере и особенностях тепловых явлений, что и определяет актуальность изучения данного курса любыми специалистами, работающими в области безопасности жизнедеятельности в техносфере.