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

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

<u>~</u>	 2024 г.
	Первый проректор Т.Р. Змызгова
	УТВЕРЖДАЮ:

## Рабочая программа учебной дисциплины ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ

образовательной программы высшего образования - программы специалитета 10.05.03

Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация №5 Безопасность открытых информационных систем

Форма обучения: очная

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Защита информации от утечек по техническим каналам»

образовательной программы высшего образования – программы специалитета

#### 10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация №5

### Безопасность открытых информационных систем

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е. (360 академических часа)

Семестр: 8,9 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой, экзамен

#### Содержание дисциплины

Основные концептуальные положения инженерно-технической защиты Организационно-правовые информации. основы технической зашиты информации. Виды информации, защищаемой техническими средствами. каналы утечки информации, обрабатываемой Технические средствами автоматизированными вычислительной техники И системами. признаки объектов защиты. Источники и Демаскирующие носители информации, защищаемой техническими средствами, принципы записи и съема информации с носителей. Технические каналы утечки акустической (речевой) информации. Способы и средства защиты информации от утечки по техническим Методы и средства контроля эффективности каналам. информации, обрабатываемой технической защиты средствами вычислительной техники и автоматизированными системами. Методы и средства контроля эффективности защиты выделенных помещений от утечки речевой информации по техническим каналам. Принципы добывания и средствами. обработки информации техническими Классификация технических информации. структура каналов утечки Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам. Методы и электронных устройств негласного средства выявления получения физической защиты объектов информатизации. информации. Основы Организация технической защиты информации на объектах информатизации.