

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
\_\_\_\_\_ Т.Р. Змызгова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

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

Курган 2024

**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 информации. Организационно-правовые основы технической защиты информации. Виды информации, защищаемой техническими средствами. Технические каналы утечки информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники и автоматизированными системами. Демаскирующие признаки объектов защиты. Источники и 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 каналам. Методы и средства контроля эффективности технической защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники и автоматизированными системами. Методы и средства контроля эффективности защиты выделенных помещений от утечки речевой информации по техническим каналам. Принципы добывания и обработки информации техническими средствами. Классификация и структура технических каналов утечки информации. Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам. Методы и средства выявления электронных устройств негласного получения информации. Основы физической защиты объектов информатизации. Организация технической защиты информации на объектах информатизации.