

Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины

**ОСНОВЫ ТЕОРИИ ФОРМАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ И АВТОМАТОВ**  
образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**09.03.03 Прикладная информатика**

направленность  
Интеллектуальные информационные системы и технологии

формы обучения – очная и заочная

Трудоемкость освоения дисциплины – 4 зач. ед. (144 акад. часов)

Семестры: 3-й для очной и 5-й для заочной формы обучения

Промежуточная аттестация: экзамен в 3-м семестре для очной и  
экзамен в 5-м семестре для заочной формы обучения

Содержание дисциплины

Раздел 1. Лексический анализ

Раздел 2. Синтаксический анализ

Раздел 3. Генерация промежуточного кода

Раздел 4. Генерация кода на целевом языке

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

Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова/

«02» сентября 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **ОСНОВЫ ТЕОРИИ ФОРМАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ И АВТОМАТОВ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**09.03.03 – Прикладная информатика**

Направленность:

**Интеллектуальные информационные системы и технологии**

Форма обучения: очная и заочная