

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганская государственная инженерно-педагогическая академия»  
(КГУ)

*Кафедра «Автоматизация производственных процессов»*

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор

/Змызгова Т.Р./

“ \_\_\_\_ ” 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**НАДЕЖНОСТЬ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

образовательной программы высшего образования -  
программы бакалавриата

**27.03.04 – Управление в технических системах**

Направленность:  
**Автоматика и робототехнические системы**

Формы обучения: очная

Курган 2025

**Аннотация**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Надежность робототехнических систем »**

Образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

27.03.04 – Управление в технических системах

Направленность: Автоматика и робототехнические системы

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр 7 (очная форма обучения,

Форма промежуточной аттестации : зачет с оценкой

**Содержание дисциплины**

Работоспособное, исправное и предельное состояние. Отказ, неисправность, дефект, повреждение. Показатели надежности - безотказность, долговечность, сохраняемость, ремонтопригодность. Комплексные показатели надежности.6. Основные причины потери работоспособности технических систем.

Резервирование ненадежных элементов. ССН сложных систем. Испытания на надежность автоматизированных систем. Методы обеспечения и повышения надежности систем управления при проектировании и производстве. Основные понятия и показатели технической диагностики. Современные методы диагностирования сложных АС. Методы и аппаратура для диагностирования механических устройств автоматизированного оборудования.