

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»



**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор  
Т.Р.Змызгова

*Змызгова* 2022г.

Дата дополнений и изменений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Физико-математические основы неразрушающего контроля и диагно-**

**стики»**

образовательной программы высшего образования  
программы бакалавриата

**27.03.01 – Стандартизация и метрология**

Направленность:

**Стандартизация, метрология и управление качеством**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2022



Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Физико-математические основы неразрушающего контроля и диагно-  
стики»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**27.03.01. – Стандартизация и метрология**

Направленность:

**Стандартизация, метрология и управление качеством**

Трудоемкость дисциплины 5 ЗЕ (180 академических часов)

Семестр: 3 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Задачи, решаемые методами неразрушающего контроля и диагностики.  
Виды выявляемых дефектов. Классификация и области применения методов не-  
разрушающего контроля и диагностики. Физико-математические основы мето-  
дов неразрушающего контроля и диагностики.

Семестр: 3 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)

Виды выявляемых дефектов. Классификация и области применения методов не-  
разрушающего контроля и диагностики. Физико-математические основы мето-  
дов неразрушающего контроля и диагностики.