

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  
(должность)

Т.Р.Змызгова  
(подпись, Ф.И.О.)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**  
образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств**

Направленность: «Технология машиностроения»

Форма обучения:

Очная

Курган 2025

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Начертательная геометрия и инженерная  
графика»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств**

Направленность: **«Технология машиностроения»**

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часа)

Семестры: 1,2 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Содержание дисциплины

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация, изображения и обозначения элементов деталей, рабочие чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификация изделия. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи; графические объекты, примитивы и их атрибуты; чертежи деталей, сборочный чертеж, спецификация; 3D модели, 3D сборка.

**ЛИСТ**

**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу  
учебной дисциплины**

**«Начертательная геометрия и инженерная графика»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу  
на 20 \_\_\_ / 20 \_\_\_ учебный год:**