

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

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
образовательной и
международной деятельности
(должность)

А.А.Кирсанкин
(подпись, Ф.И.О.)

" ___ " _____ 2026г.

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 и автоматизация производства
нефтегазопромыслового оборудования»

Форма обучения:

заочная

Курган 2026

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 и автоматизация производства
нефтегазопромыслового оборудования»**

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часа)

Семестры: 1,2

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.