

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  
\_\_\_\_\_ / Кирсанкин А.А. /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**  
образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриат

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  
Направленность: «**Энергообеспечение предприятий**»

Форма обучения:

заочная

Курган 2026

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Инженерная и компьютерная графика»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Направленность: «**Энергообеспечение предприятий**»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестры: 2 семестр - заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

заочная форма обучения - 2 семестр.

Содержание дисциплины

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация, изображения и обозначения элементов деталей и сборочных единиц, рабочие чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификация изделия.