

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  
/ Змызгова Т.Р. /  
«31» августа 2022 г.

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

**13.03.00 Электро и теплотехника**

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Направленность: «Энергообеспечение предприятий»

**13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность: «Электроснабжение»

Форма обучения:

Очная, заочная

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Электро и теплотехника», «Теплоэнергетика и теплотехника» (Энергообеспечение предприятий), «Электроэнергетика и электротехника» (Электроснабжение) утвержденными :

- для очной формы обучения «30» \_\_08\_\_ 2022 года;

- для заочной формы обучения «30» \_08\_\_ 2022 года.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Автоматизация производственных процессов» «28» 08 2022 г., протокол № 1.

Рабочую программу составил

Старший преподаватель

И.Е. Карпова

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Автоматизация производственных процессов»

И.А.Иванова

Заведующий кафедрой

«Цифровая энергетика»

В.И. Мошкин

Специалист по учебно-методической работе Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И.В.Григоренко