

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. /

«30» августа 2023 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

**ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**

образовательной программы высшего образования –  
высшего образования

Курганской программы бакалавриат

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Направленность: «Энергообеспечение предприятий»

**13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность: «Электроснабжение»

Форма обучения:

Очная, заочная

программы бакалавриат

Курган 2023

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

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Направленность: «Энергообеспечение предприятий»

**13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность: «Электроснабжение»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестры: 1 семестр - очная форма обучения, 2 семестр - заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Экзамен. Очная форма обучения 1 семестр, 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.

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестры: 1 семестр - очная форма обучения, 2 семестр - заочная форма обучения.

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация