

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

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инженерная и компьютерная графика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.00 Электро и теплотехника

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: «Энергообеспечение предприятий»

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность: «Электроснабжение»

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 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.