

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

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»



УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора

/Н.В. Дубин/

2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Начертательная геометрия инженерная графика

(наименование дисциплины)

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность:
Электроснабжение

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Начертательная геометрия и инженерная графика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

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.