

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. /
2021 г.

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

27.03.04 «Управление в технических системах»

Направленность:

«Системы и технические средства автоматизации и управления»

Форма обучения: очная, заочная

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инженерная и компьютерная графика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
27.03.04 «Управление в технических системах»

Направленность:

«Системы и технические средства автоматизации и управления»

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа) для очной формы и заочной формы обучения.

Семестры: 1 и 2 – очная форма обучения; 2 и 3 – заочная форма обучения,
Формы промежуточной аттестации: Экзамен (1 семестр оф, 2 семестр зф),
зачет (2 семестр оф, 3 семестр зф)

Содержание дисциплины

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