

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

Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и
инструменты»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Щербич С.Н. /
«10» ноября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Системы автоматизированного проектирования технологических процессов

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств**

Направленность:

Технология машиностроения

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Системы автоматизированного проектирования техно-
логических процессов»**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностро-
ительных производств»**

Направленность:

«Технология машиностроения»

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часов)

Семестр: 7 (очная форма обучения), 9 (заочная форма)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Проектирование. Этапы и стадии. Автоматизация. Роль, направления и перспективы развития автоматизации проектирования. Технологическая подготовка производства. Нормативное регулирование ТПП. Автоматизация этапов технологической подготовки производства.