

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. /

Щербич 20 19 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Инженерно-компьютерные технологии

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
«ИНЖЕНЕРНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

образовательной программы высшего образования –
 программы бакалавриата

**15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение
 машиностроительных производств**

Направленность:
Технология машиностроения

Формы обучения: очная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часа)

Семестры: 2,3,4

Форма промежуточной аттестации:

- Зачет 2 семестр
- Зачет 3 семестр
- Диф. Зачет 4 семестр.

Содержание дисциплины

Назначения и основные возможности электронной таблицы. Интерфейс программы. Понятие электронной таблицы, ячейки, строки, столбца, система адресации. Копирование и перемещение данных. Поиск данных. Замена данных. Ввод формул. Система адресации. Составные формулы. Редактирование формул. Форматы данных электронных таблиц.

Знакомство с главным окном программы. Управление изображением в окне документа. Инструментальная панель. Строка параметров. Основные команды. Использование привязок. Глобальные привязки. Локальные привязки. Клавиатурные привязки. Основные элементы рабочего окна и команды. Ввод геометрических примитивов.

Формат чертежей. Основная надпись. Несколько чертежей в одном файле. Виды. Слой. Добавление элементов в чертеж. Работа с Панелями Геометрия и Правка.

Ввод систем уравнений. Поиск решения систем уравнения, в том числе графическим способом. Создание программ с помощью встроенных функций. Выполнение сложных расчетов.