

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова /

«31 августа» 2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

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

Направленность: **Технология машиностроения**

Форма обучения: очная

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

Направленность: **Технология и автоматизация производства
нефтегазопромыслового оборудования**

Форма обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (Технология машиностроения), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования)

утвержденных:

- для очной формы обучения «30» августа 2022 года;
- для заочной формы обучения «30» августа 2022 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Цифровая энергетика» «30» августа 2022 года, протокол № 1 .

Рабочую программу составил
к.т.н., доцент



Л.М. САВИНЫХ

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Технология машиностроения, металлорежущие
станки и инструменты»



Г.Ю. ВОЛКОВ

Заведующий кафедрой
«Цифровая энергетика»,
к.т.н., доцент



В.И. МОШКИН

Специалист по учебно-
методической работе
Учебно-методического отдела



Г.В. КАЗАНКОВА

Начальник управления
образовательной деятельности



И.В. ГРИГОРЕНКО