

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Математика и физика»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

_____ / Т.Р.Змызгова /

« _____ » _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
МАТЕМАТИКА

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

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

Направленность: Технология машиностроения

Направленность: Технология и автоматизация производства
нефтегазопромыслового оборудования

Форма обучения очная, заочная

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины
МАТЕМАТИКА

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

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

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

Трудоемкость дисциплины: 16 ЗЕ (576 академических часа)

Семестры: 1, 2, 3, 4 (очная форма обучения), 1, 2, 3, 4 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет, зачет, зачет (для очной и заочной формы обучения).

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: элементы линейной алгебры, элементы векторной алгебры, элементы аналитической геометрии, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной, интегральное исчисление функции одной переменной, функции нескольких переменных, элементы теории поля, дифференциальные уравнения, числовые и функциональные ряды, кратные и криволинейные интегралы, элементы теории вероятностей, элементы математической статистики.