

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

Кафедра «Методики обучения естественным наукам и математике»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова /

«31» августа 2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Министерство
федеральное
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Кафедра
Направленность – **Физическая культура и безопасность жизнедеятельности**

Формы обучения: заочная

49.03.01 – Физическая культура

Направленность – **Спортивная тренировка**

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Математические методы обработки информации»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность – *Физическая культура и безопасность жизнедеятельности*

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 академических часа).

Семестр: 1 (заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

49.03.01 – Физическая культура
Направленность – *Спортивная тренировка*

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 академических часа).

Семестр: 1 (очная, очно-заочная, заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Содержание дисциплины

Изучение основ математических методов обработки информации, включая комбинаторные, вероятностные методы обработки информации, методы описательной математической статистики, теоретико-множественные методы обработки информации и логические законы обработки информации.

Семестр: 1 (заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 академических часа).

Семестр: 1 (очная, очно-заочная, заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.