Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра «Математика и физика»

УТВЕРЖДАЮ:

	Hpop	ектор по образовательной и
международной деятельности		
/ КирсанкинА.А. /		
*		20 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

49.03.01 – Физическая культураНаправленность – *Спортивная тренировка*Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

49.03.01 – Физическая культура Направленность – *Спортивная тренировка*

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

23Е (72 академических часов)

Семестр: 1 (очная, очно-заочная, заочная форма обучения). Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Понятие информации. Математический язык как основа для записи и обработки информации. Математические средства представления информации в виде знаковых информационных моделей. Теоретико-множественные основы обработки информации Логические законы при работе с информацией. Комбинаторные методы обработки информации. Вероятностные методы обработки информации. Статистические методы обработки информации.