Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра «Математика и физика»

	УТВЕРЖДАЮ:
	Ректор
	Н.В. Дубив
>>	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
 МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 01.03.01 — Математика

Направленность: Математическое и программное обеспечение экономической деятельности

Форма обучения: очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины **«Методы принятия оптимальных решений»**

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 01.03.01 — Математика.

Направленность:

Математическое и программное обеспечение экономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 8 (очная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

Содержание дисциплины

Общая характеристика процесса разработки, принятия решений. Моделирование процессов принятия оптимальных решений. Линейное программирование. Анализ оптимального решения. Задача целочисленного программирования. Распределительная модель: транспортная задача, задача о назначениях. Динамические модели. Модели стохастического программирования. Сети Маркова. Методы нахождения оптимального решения в условиях неопределенности и риска. Модели теории игр.