

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	01.04.02. Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) подготовки	Математическое моделирование
Цель освоения дисциплины	формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах использования методов многокритериальной оптимизации для поддержки принятия решений
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е./144 часа
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Раздел 1. Основные понятия задачи многокритериального принятия решений. Раздел 2. Методы многокритериальной оптимизации. Раздел 3. Интерактивные методы многокритериальной оптимизации. Раздел 4. Построение множества эффективных решений в задаче многокритериальной оптимизации.

Аннотацию рабочей программы составил Касьянов А.А., доцент каф.ФиПМ

(ФИО, должность, подпись)

30.08.2021г