

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КУРСОВАЯ РАБОТА
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

09.04.04 Программная инженерия
направленность

*Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных
в информационно-вычислительных системах*

формы обучения – очная

Трудоемкость освоения дисциплины – 2 зач. ед. (72 акад. часов)

Семестры: 4-й

Форма промежуточной аттестации - зачет

Содержание дисциплины

Раздел 1. Архитектура информационно-вычислительных систем. Методологии разработки ПО.

Раздел 2. Выполнение курсовой работы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»

Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор



/ Т.Р. Змызгова/
«02» сентября 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КУРСОВАЯ РАБОТА
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

09.04.04 Программная инженерия
направленность

*Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных
в информационно-вычислительных системах*

формы обучения – очная

Курган 2022