

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

Кафедра «Программного обеспечения автоматизированных систем»



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор

Н.В. Дубив

2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

АРХИТЕКТУРЫ
ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

09.04:04 Программная инженерия
направленность

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

формы обучения – заочная

Курган 2019

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины

АРХИТЕКТУРЫ
ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

09.04.04 Программная инженерия
направленность

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

формы обучения – заочная

Трудоемкость освоения дисциплины – 4 зач. ед. (144 акад. часов)

Семестры: 4-й

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Раздел 1. Архитектуры монолитных систем

Раздел 2. Сервис-ориентированные архитектуры