

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

« 20 » августа 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
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. часа)

Семестры: 1-й

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Дисциплина «Методология научных исследований» включена в обязательную часть блока 1 учебного плана и создает методологическую основу для изучения профильных дисциплин.

Основная цель изучения дисциплины – формирование представлений о методологии и методах научного исследования, используемых для организации научно-исследовательской работы обучающегося.

Задачи дисциплины:

- выявление проблем научно-исследовательской работы;
- изучение общенаучных методов проведения исследований;
- практическое применение научных методов для получения научных знаний;
- включение обучающегося в научно-исследовательскую деятельность.