

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе дисциплины «Критериальное оценивание экспериментальных данных в автоматизированных системах»**

Направление подготовки (специальности) 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль, специализация) 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2022

Цель изучения дисциплины состоит в освоении методик математической формализации и решения оптимизационных задач, возникающих при критериальном оценивании экспериментальных данных в автоматизированных системах.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать специальные знания, связанные с формализацией оптимизационных задач, возникающих при критериальном оценивании экспериментальных данных в автоматизированных системах;
- сформировать умения выбирать методы решения оптимизационных задач, возникающих при критериальном оценивании экспериментальных данных в автоматизированных системах;
- сформировать навыки выбора программных средств для решения оптимизационных задач, возникающих при критериальном оценивании экспериментальных данных в автоматизированных системах.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;

ОПК-5 - способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;

ПК-2 - способностью осуществлять математическую формализацию исследуемых объектов и систем на этапах анализа и синтеза;

ПК-3 - готовностью реализовать математические и алгоритмические модели в виде программных компонент и баз данных.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля: зачет