

2	Лабораторные работы - 4 шт. по 4 часа. 2.1. Решение типовых задач оптимизации 2.2. Решение задач интервальной оптимизации 2.3. Решение задач нечеткой оптимизации 2.4. Решение задач стохастической оптимизации на основе гибридного алгоритма
3	Самостоятельная работа студентов 3.1. Подготовка к выполнению лабораторных работ и практических занятий. 3.2. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 3.3. Подготовка к зачету по дисциплине.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Образовательный стандарт (СУОС) от 20.12.2023