

## Задание 1

1. Подготовить в виде презентации представление ключевых определений и операций по нечётким множествам. Целесообразно использовать материал, изложенный в [1].
2. Решить Задание 6 и подробно описать процесс его решения. Целесообразно использовать материал, изложенный в [2].
3. Выполнить и подробно описать процесс реализации Лабораторной работы 1 «Нечёткие множества и операции над ними», вариант 1.9. Целесообразно использовать материал, изложенный в [3].
4. Составить и представить в распечатанном и в электронном виде отчёт по учебной практике.

### Список использованных источников

1. Коньшева Л. К., Назаров Д. М. Основы теории нечётких множеств: Учебное пособие. – СПб. : Питер, 2011. – 192 с. (с. 9-38).
2. Коньшева Л. К., Назаров Д. М. Основы теории нечётких множеств: Учебное пособие. – СПб. : Питер, 2011. – 192 с. (с. 56-57).
3. Коньшева Л. К., Назаров Д. М. Основы теории нечётких множеств: Учебное пособие. – СПб. : Питер, 2011. – 192 с. (с. 162-164).