Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»



**Лабораторная работа №5**

**По курсу «Методы машинного обучения»**

**«Предобработка текста»**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Лосева Светлана Сергеевна

Группа ИУ5-24М

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОВЕРИЛ:**

Гапанюк Ю.Е.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель работы:

Изучение методов предобработки текста.

Задание:

Для произвольного предложения или текста решите следующие задачи:

* Токенизация.
* Частеречная разметка.
* Лемматизация.
* Выделение (распознавание) именованных сущностей.
* Разбор предложения.

Описание задания:

Для выполнения лабораторной работы возьмём фразу: «Предобработка данных в XML файле».

Выполнение работы:

1. Токенизация. NLTK
2. Частеречная разметка. Natasha
3. Лемматизация. Natasha
4. Выделение именованных сущностей. Natasha
5. Разбор предложения. Natasha

Вывод:

Была проделана работа по изучению методов предобработки текста, все задачи были выполнены.