МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обработка естественного языка

Направление подготовки: 09.04.01 – Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и предиктивная

аналитика в транспортных системах

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины «Обработка естественного языка» в освоении принципов интеллектуального анализа текста в системах машинного обучения.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о компьютерной лингвистике, способах предварительной обработки и преобразования языка, определении связи между словами, построении моделей классификации текста и архитектурах нейронных сетей для обработки текстов на естественном языке;
- формирование у обучающихся навыков работы с современными библиотеками интеллектуального анализа и обработки естественного языка РуТогсh, TensorFlow языка программирования Python.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).