МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Онтологическая инженерия

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 «Онтологическая инженерия» познакомиться с принципами извлечения и структурирования информации из неструктурированных данных, накопления баз знаний, а также валидации и оценки извлеченных данных и моделей.

Задачи дисциплины:

- изучить способы представления и формализации знаний, особенности и преимущества использования связанных данных в исследованиях;
- познакомиться с процессом исследования информации, формирования и описании онтологии, построения графов знаний на основе извлеченных данных .

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