МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование предметной области

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 заключается в получении знаний, умений и навыков системного анализа для описания модели предметной области бизнеспроцесса в формате, адаптируемом для построения элементов информационного хранилища, программных компонентов и других составялющих прикладного программного обеспечения.

Задачи дисциплины: сформировать у обучающихся знания о выделении информационных сущностей, их атрибутов и связей между ними, объектов управления, связывающих их потоков данных, ролей и аннотаций. А также сформировать навыки работы с современными средствами моделирования предметной области бизнес-процессов.

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