МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Прикладная математика

Направление подготовки: 23.04.01 – Технология транспортных

процессов

Направленность (профиль): Управление перевозочным процессом и

транспортное планирование

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины:

– получение знаний в области обработки данных, необходимые для профессиональной деятельности специалистов по наземным транспортнотехнологическим комплексам. Компетенции, приобретаемые студентами, применяются для практической и научно-исследовательской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- обработка данных, поступающих при работе наземных транспортнотехнологических комплексов и принятия соответствующих решений, направленных на оптимизацию этой работы.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).