

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Направленность (профиль): Рельсовые пути городского транспорта

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины формирование компетенций по критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения поставленных задач, пониманию принципов работы современных информационных технологий, поиску и анализу инновационных решений в области конструкций и эксплуатации перегрузочного оборудования портов. Задачами дисциплины является приобретение навыков и умений в работе современных информационных технологий, умение графического представления чертежей деталей и машин. а также умение пользоваться компьютерными графическими программными комплексами

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 академических часа(ов)).