

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

**АННОТАЦИЯ К  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Технологическая (проектно-технологическая) практика**

Направление подготовки: 09.04.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Процессная аналитика

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о практике.

**1. Цели практики**

Целями практики является освоение студентами профессиональных умений и навыков проектно-технологической деятельности.

**2. Задачи практики**

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний в профессиональной сфере;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- знакомство с организационно-управленческой структурой и технологиями процессного управления;
- анализ текущего состояния, ресурсов и возможностей процессной архитектуры организации, определение направлений её совершенствования;
- составление отчета о прохождении практики с формированием выводов об эффективности деятельности организации.

Способ проведения практики:

выездная практика  
стационарная практика

Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.