

**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.