

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

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Учебная практика

Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Управление инфраструктурой высокоскоростных магистралей

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Цель технологической (производственно-технологической) практики – приобретение опыта работы на предприятиях и в организациях, занимающихся проверкой соответствия параметров объектов инфраструктуры ВСМ и внедрением новых технических решений для повышения эффективности и безопасности.

Задачами практики являются:

- ознакомление с основными стандартами и требованиями, предъявляемыми к объектам инфраструктуры ВСМ;
- ознакомление с принципиальными особенностями и устройством объектов инфраструктуры ВСМ;
- формирование навыков анализа результатов проверок и разработка планов корректирующих действий при выявлении несоответствий требованиям объектов инфраструктуры ВСМ;
- формирование навыков разработки планов мероприятий по

внедрению технических решений для повышения эффективности и безопасности ВСМ.

Способ проведения практики:

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.