## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

## Учебная практика

Практика по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

Направление подготовки: 13.04.02 – Электроэнергетика и

электротехника

Направленность (профиль): Электрический транспорт

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целью освоения практики по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности является:

- приобретение практических навыков по использованию языков программирования, а также пакетов прикладных программ в инженерной деятельности.

Задачами освоения практики по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности является:

- освоение и получение навыков практического применения пакетов Matcad, MathLab Simulink;
- освоение, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучения предшествующих дисциплин.

Способ проведение практики:

стационарная практика выездная 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.