

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

**АННОТАЦИЯ К  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**Учебная практика**

**Ознакомительная практика**

Направление подготовки: 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Геоинформационные и кадастровые автоматизированные системы

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о практике.**

Целями освоения учебной Ознакомительной практика являются приобретение, углубление и закрепление научных знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретической подготовки в области геоинформационных технологий, способности магистрантов к использованию теоретических знаний в области и методических приемов современных геоинформационных систем и технологий, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы с ними.

Задачами Ознакомительной практики являются:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- понимать основные проблемы дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности;
- видеть взаимосвязь изучаемых дисциплин в целостной системе знаний;

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;

- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров технологических процессов.

Способ проведения практики:

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.