

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

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Учебная практика

Геологическая практика

Специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целями ознакомительной (геологической) практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных во время обучения;
- изучение геологического строения района практики;
- овладение навыками проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения;
- приобретение заданных компетенций для будущей профессиональной деятельности.

Задачами ознакомительной (геологической) практики являются:

- ознакомиться с организацией полевых и камеральных геологических работ и приобрести практические навыки самостоятельного решения геологических задач, встречающихся при изысканиях, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей;

- изучить современные геологические условия района и методы выполнения инженерно-геологических работ при изысканиях под различные виды строительства;
- научиться составлять планы, профили, строить цифровые модели местности и обработку данных для выноса проектных решений на местность.

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.