МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая практика

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Направленность (профиль): Гидротехническое строительство

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

1. Цели практики

Цель Технологической практики: закрепление теоретических знаний и получение навыков их практического применения.

2. Задачи практики

Задачи технологической практики: 1. закрепление знаний, умения и навыков. полученных при теоретическом обучении.

- 2.Приобретение практических знаний. умений и навыков в области гидротехнического строительства.
- 3. Формирование профессиональных умения и навыков работы в коллективе и профессиональных компетенций.
- 4. Формирование умений и навыков осуществления технологических процессов и получение технических навыков при проектировании, строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений различного назначения

Способ проведение практики:

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.