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

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

### Производственная практика

### Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологический менеджмент

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целью Технологической (производственно-технологической) практики является формирование у обучающихся понимания взаимосвязи технологических процессов с экологическими аспектами и их знакомство с наилучшими доступными технологиями (НДТ) в тематической области планируемой ВКР.

Задачами Технологической (производственно-технологической) практики являются:

- получение обучающимися знаний об экологических аспектах различных технологических процессов и о связи организации технологического процесса (вида используемого сырья, энергоносителя и эффективности их использования);
- знакомство с наилучшей доступной практикой и понятием «наилучшая доступная технология» (НДТ), изучение справочников по НДТ Информационно-технических справочников (ИТС НДТ);
- изучение технических средств и их характеристик, связанных с воздействием на окружающую среду применительно к тематике

планируемой ВКР.

Способ проведение 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.