

**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 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.