

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Проектная деятельность**

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная  
безопасность

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Основной целью освоения дисциплины является формирование  
необходимого уровня знаний по проектной деятельности, а также  
навыков и

умений по использованию этих знаний в практической деятельности, в  
том

числе:

развитие исследовательской компетентности посредством освоения  
методов научного познания и умений проектной деятельности;

формирование навыков адаптации в условиях сложного, изменчивого  
мира;

формирование навыков самостоятельного приобретения новых знаний;  
навыки конструктивного сотрудничества с окружающими людьми.

умение проявлять социальную ответственность.

**Задачи:**

- Участие в проектных работах в составе коллектива в области создания  
средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных

и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами безопасности человека и защиты окружающей среды, самостоятельная разработка отдельных проектных вопросов среднего уровня сложности;

? Идентификация источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии. Определение уровней опасностей;

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 26 з.е. (936 академических часа(ов)).