

**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): Безопасность жизнедеятельности в  
техносфере

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Проектная деятельность» является приобретение знаний, умений и навыков в области управления проектами, приобретение базовых навыков разработки и реализации проектов различных типов в рамках своей профессиональной деятельности. Освоение дисциплины носит практический характер и предполагает не столько пассивное приобретение информации, а освоение навыка творчески и системно подходить к решению конкретных профессиональных инженерно-технических задач, связанных с организацией проектной деятельности. Таким образом, целью также является активизация познавательной деятельности учащегося через исследовательскую и творческую составляющую проектной деятельности.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных инженерно-технических задач;
- изучение основ и методов планирования этапов будущего проекта;
- изучение основ тайм менеджмента в проектной деятельности;

- приобретение навыков постановки задач как для индивидуальной так и для совместной (коллективной) проектной деятельности;

- применение инновационных креативных технологий и методик для создания и совершенствования творческих идей при реализации проекта;

- приобретение навыков корректного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива и т.п.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 16 з.е. (576 академических часа(ов)).