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 сколько пассивное приобретение информации, а освоение навыка творчески системно подходить К решению конкретных профессиональных инженерно-технических задач, связанных c организацией проектной Таким образом, деятельности. целью также является активизация деятельности познавательной учащегося через исследовательскую 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).