

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

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

**Проектная деятельность**

Специальность:	23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства
Специализация:	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
Форма обучения:	Очная

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

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

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование у студентов компетенций, необходимых для осуществления их будущей профессиональной деятельности в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов представлений о видах проектов и методах управления ими;
- раскрытие теоретических основ и демонстрация на примерах решения задач по управлению проектами;
- формирование системы знаний в области реализации проектов, связанных с расчетом, проектированием, конструированием, эксплуатацией и ремонтом наземных транспортно-технологических средств;
- практическое закрепление знаний и навыков проектной деятельности

на примере конкретных проектов;

- развитие навыков самостоятельной исследовательской и конструкторской работы;

- приобретение опыта работы в составе команды, управления проектом, разработки реальных проектов, связанных с расчетом, проектированием, конструированием, эксплуатацией и ремонтом наземных транспортно-технологических средств.

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