

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

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

**Основы научных исследований**

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение с правом эксплуатации морских автономных надводных судов (МАНС)

Форма обучения: Очная

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

**Цель**

- формирование у студентов навыков проведения научных исследований и развития их научного мышления.

**Задачи**

1. Ознакомление студентов с основными этапами научного исследования.

2. Приобретение знаний о методах сбора и анализа данных в научных исследованиях.

3. Развитие навыков формулирования и обоснования гипотез и исследовательских вопросов.

4. Обучение методам оформления научных публикаций и презентаций.

5. Подготовка студентов к самостоятельному выполнению научных исследований.

6. Стимуляция интереса к научной деятельности и развитие творческого мышления.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).