

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

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

**Управление научными исследованиями**

Направление подготовки: 38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

Форма обучения: Очная

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

Основными целями изучения дисциплины «Управление научными исследованиями» является

- формирование у магистрантов понимания сущности и закономерностей организации и управления научными экспериментами, исследованиями, разработками и инновациями, способности рассматривать инновационный процесс в комплексе на протяжении всего его развития и эффективно управлять им.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность и особенности системы научных исследований;
- ознакомить студентов с механизмом и основными направлениями научных исследований;
- привить студентам навыки научной деятельности.

Обучение по курсу предусматривает:

- лекции и практические занятия;
- самостоятельное изучение методических материалов и научной литературы;
- устный опрос по темам теоретического содержания;

- тестирование.

Обучение магистрантов по данной программе организуется в форме лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа заключается в изучении соответствующих учебных пособий и выполнении индивидуальных заданий с последующим контролем преподавателя.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).