

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

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

# **Основы авиационной метеорологии и экологии**

Направление подготовки: 25.03.03 – Аэронавигация

**Направленность (профиль):** Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Основы авиационной метеорологии и экологии» является формирование у студентов знаний, умений и навыков по основам авиационной метеорологии и экологии и понимания важности практического учета метеорологических факторов при обеспечении безопасности, регулярности и экономической эффективности полетов.

Задачами освоения дисциплины «Основы авиационной метеорологии и экологии» являются:

- формирование знаний о составе, строению и физических характеристиках атмосферы;
  - формирование знаний об основах рационального природопользования и охраны природы;
  - формирование умений по использованию синоптических материалов и прогнозов погоды для деятельности организаций ГА;
  - привитие практических навыков по применению нормативных актов и стандартов по защите природы в гражданской авиации.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).