


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР


Криницин В.В.
"01" "10" 2007 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование систем и процессов (ЕН.Ф.06)

(наименование, шифр по ГОС)

**Специальность 160901 – Техническая эксплуатация летательных аппаратов
и двигателей**

(шифр по ГОС)

Факультет Механический

Кафедра Аэродинамики, конструкции и прочности летательных аппаратов

Курс III, Форма обучения дневная.

Общий объем учебных часов на дисциплину 180 часов

Аудиторные занятия – 100 часов, в том числе:

Лекции 72 часа

Практические занятия 8 часов

Лабораторные занятия 20 часов

Самостоятельная работа 80 часов

Домашнее задание III курс

Экзамен III курс

Москва – 2007