

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
_____ В.В. Криницин
«___» _____ 2008 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Механика ОПД. Ф.02

(наименование, шифр по ГОС)

Специальность (специализация) 160903 Техническая эксплуатация авиационных
электросистем и пилотажно-навигационных комплексов ОПД.Ф.02

(шифр по ГОС)

Факультет Авиационных систем и комплексов

Кафедра Техническая механика

Курс I, II, Форма обучения Очная, Семестр Второй, третий

Общий объем учебных часов 150 ч.

Лекции 64 ч.

Практические занятия 24 ч.

Лабораторные занятия 12 ч. (третий семестр)

Самостоятельная работа 50 ч.

Контрольное домашнее задание 2 - 2 семестр,

3 - 3 семестр

Зачет 2 семестр

Экзамен 3 семестр

Москва - 2008 г.

Рабочая учебная программа составлена на основании примерной программы дисциплины и в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности.

Рабочую учебную программу составил:
профессор, д.т.н. Бородин Н.А. _____

Рабочая учебная программа утверждена на заседании кафедры
«Техническая механика»
Протокол № _____ от _____ 2008 г.
Зав. кафедрой: Машошин О.Ф. _____

Рабочая учебная программа одобрена Методическим Советом специальности
160903 «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»
Протокол № _____ от _____ 2008 г.
Председатель методического совета
проф., д.т.н. Константинов В.Д. _____

Рабочая программа согласована с Учебно-методическим управлением (УМУ)
Начальник УМУ Логачев В.П. _____