

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Утверждаю
Проректор по УМР и К

_____ В.В.Креницин

«___» _____ 2009 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Компьютерные технологии в науке и производстве при эксплуатации ВС ГА
(ДМН. 03)

Направление 160900

«Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники»

Факультет – механический

Кафедра – БП и ЖД

Курс – 5, форма обучения – дневная

Семестр – 10

Общий объем учебных часов – 150

в том числе:

Аудиторные занятия – 70

включая:

Лекции – 40

Лабораторные работы – 18

Практические занятия – 12

Самостоятельная работа – 80

Москва – 2009 г.

Рабочая программа составлена на основании государственного образовательного стандарта ВПО по направлению 160900 « Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники» (степень – магистр техники и технологии) по магистерским программам 160901 – 160906 и примерной программы учебной дисциплины федерального компонента ДМН.03.

Рабочую программу составил д.т.н., профессор Л.Н.Елисов

«___»_____2009 г.

Рабочая программа утверждена на заседании каф. БП и ЖД
Протокол № 11 от 26.05.09г.

Зав. кафедрой БП и ЖД

д.т.н., профессор Зубков Б.В.

«___»_____2009 г.

Рабочая программа одобрена методическим Советом
по направлению 160900
Протокол № от 2009 г.

Председатель методического Совета

к.т.н., доцент Полякова И.Ф.

«___»_____2009 г.

Рабочая программа согласована с УМУ МГТУГА

Начальник УМУ

к.т.н., доцент Логачев В.П.

«___»_____2009 г.