

Приложение к приказу ректора  
«25» 12 2000 г. № 566

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о конкурсе работ преподавателей МГТУ ГА  
по внедрению в учебный процесс  
новых информационных технологий**

Москва-2000

1. Конкурс работ преподавателей проводится с целью выявить наиболее ценные и практически значимые технологии, способствующие повышению качества подготовки специалистов. В конкурсе могут участвовать только внедренные информационные технологии, разработанные преподавателями и специалистами университета.

2. Участниками конкурса могут быть преподаватели, представляющие свои работы индивидуально или коллективно.

3. На конкурс принимаются современные, наиболее продвинутые информационные технологии, успешно используемые в учебном процессе (обучающие и контролирующие программы, электронные учебники и учебные пособия, базы данных, содержащие учебно-справочную информацию и др.).

4. Для участия в конкурсе в конкурсную экспертную комиссию подается заявление (форма заявления приведена в Приложении 1).

5. Конкурсная экспертная комиссия рассматривает документы, поступившие на конкурс, осуществляет их экспертизу, а также проводит просмотр представленных работ.

6. Конкурсная экспертная комиссия создается на основании приказа ректора. В состав комиссии могут входить ведущие преподаватели и специалисты университета, а также других организаций и высших учебных заведений.

7. Председателем конкурсной экспертной комиссии является начальник отдела «Новые информационные технологии» УМУ.

8. Экспертами являются члены конкурсной экспертной комиссии. Они готовят письменное заключение по представленным работам. Члены конкурсной экспертной комиссии вправе запросить от участников конкурса документы, удостоверяющие их авторские права на конкурсную работу.

9. Конкурсная экспертная комиссия рассматривает представленные работы на предмет их:

- современности;
- новизны;
- практической значимости;

- широты охвата учебного процесса;
- использования в дипломных проектах (работах)

и принимает решение о победителях конкурса. Разработанные проекты должны быть включены в рабочие учебные программы.

10. Решение конкурсно-экспертной комиссии принимается открытым голосованием большинством голосов его участников. Заседание комиссии считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее 50% от списочного состава (при равенстве голосования, голос председателя комиссии считается решающим).

11. Решение, принятое конкурсно-экспертной комиссией, подписывается её Председателем.

12. Победителями конкурса считаются те его участники, которым конкурсно-экспертная комиссия присудит 1-е, 2-е и 3-е место. При этом устанавливается одно первое, одно второе и одно третье места. Размеры вознаграждения устанавливает ректор университета в своем приказе об объявлении конкурса. Выплата вознаграждений производится на основании приказа ректора по итогам конкурса.

Исполнитель:

Начальник отдела «НИТ»

 В.И.Котиков

Согласовано:

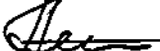
Проректор по УМР

 В.В.Криницин

Начальник УМУ

 В.П.Логачев

Главный юрист

 Л.К.Алексеева

Приложение 1  
Вконкурсно-экспертнуюкомиссию

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Просим принять к рассмотрению для участия в конкурсе «Новые информационные технологии в учебном процессе» работу:

\_\_\_\_\_ (общее название работы)

1. Участники конкурса:

1.1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью, должность, уч. степень и звание)

1.2. \_\_\_\_\_

2. В случае, если представленная работа будет отмечена денежным вознаграждением, то оно будет распределено между участниками в следующей пропорции

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (доля участия в %)

2. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (доля участия в %)

3. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (доля участия в %)

Приложение: Развернутая справка по характеристике работы (не более 2-3 стр. в виде твердой копии и электронной версии) с обоснованием ее использования в учебном процессе и выводом о ее практической значимости.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.