

# МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



## П Р И К А З

09.09 2007 19 г. г. Москва

№ 240

Содержание.

### Об образовании Комиссии по вычислительной технике и информатизации при Ученом Совете МЭИ (ТУ)

В соответствии с приказом № 91 от 16.05.2001г. «О реорганизации комиссии по вычислительной технике и информатизации при Совете МЭИ» в МЭИ была сформирована Комиссия по вычислительной технике и информатизации (ВТиИ) при Ученом Совете МЭИ, на которую были возложены задачи комплексной научной, методической и организационной проработки и подготовки рекомендаций по различным направлениям информатизации университета и создания единого информационного пространства МЭИ. В связи с проведенной в последние годы структурной реорганизацией МЭИ и возникновением ряда новых задач в области информатизации вуза, таких как внедрение современных высокопроизводительных кластерных вычислительных систем и систем автоматизированного проектирования, создание информационно-вычислительных и сетевых ресурсов для организации дистанционного обучения и др., возникает необходимость преобразования и обновления состава Комиссии по ВТиИ при Ученом Совете МЭИ.

Основной задачей Комиссии по ВТиИ является комплексная научно-методическая, организационная проработка и подготовка рекомендаций Ученому Совету МЭИ по различным вопросам, связанным с внедрением и развитием информационно-вычислительных и сетевых ресурсов и технологий с целью повышения эффективности учебной и научной деятельности и управления университетом.

**Основными направлениями деятельности Комиссии по ВТиИ являются:**

1. Развитие информационно-вычислительных и сетевых ресурсов МЭИ для обеспечения эффективного управления университетом на всех уровнях (администрация, институты, кафедры и подразделения).
2. Развитие информационно-вычислительных и сетевых ресурсов для обеспечения и повышения эффективности учебного процесса, включая дистанционное образование (приобретение лицензионных программных средств, вычислительной техники и сетевого оборудования, развитие дисплейных классов с возможностью удаленного сетевого доступа к компьютерам, формирование потоковых аудиторий, оснащенных аудиовизуальными средствами и т.д.).
3. Развитие информационно-вычислительных и сетевых ресурсов для обеспечения и повышения эффективности научных исследований и разработок (приобретение и внедрение высокопроизводительных вычислительных систем с распределенной и параллельной обработкой информации, современных лицензионных программных комплексов для научных исследований и т.д.).

4. Поддержка и координация работ по развитию информационно-вычислительных ресурсов для обеспечения и повышения эффективности учебно-научного процесса на уровне кафедр и подразделений, включая создание порталов кафедр и их интеграцию в сеть МЭИ.

В связи с вышеизложенным и на основании решения Ученого Совета МЭИ от 25.12.2006 г. (протокол № 11/06),

#### П Р И К А З Ы В А Ю

Сформировать Комиссию по вычислительной технике и информатизации в следующем составе:

1. Проректор МЭИ проф. Желбаков И.Н. – председатель
2. Заведующий кафедрой ПМ проф. Еремеев А.П. – зам председателя
3. Заведующий кафедрой менеджмента и информационных технологий доц. Акчурин Р.М. (ИТЭП)
4. Профессор кафедры Эл. приборов Воробьев М.Д. (ИРЭ)
5. Руководитель ОТСО-ЦНИТ МЭИ доц. Евсеев А.И. (УУ)
6. Доцент кафедры ТМПУ Захаров С.В. (ИПЭЭФ)
7. Зам. проректора МЭИ проф. Казанцев Ю.А. (НИЧ)
8. Доцент кафедры ПГС Князьков В.П. (ЭнМИ)
9. Профессор кафедры УиИ Колосов О.С. (АВТИ)
10. И.о. директора ИВЦ МЭИ к.т.н. Крепков И.М.
11. Профессор кафедры ПМ Кутепов В.П. (АВТИ)
12. Профессор кафедры ВМСиС Ладыгин И.И. (АВТИ)
13. Профессор кафедры ТВТ Очков В.Ф. (ИТТФ)
14. Директор ГПИ доцент Пашинцев В.Д.
15. Доцент кафедры ФЭМАЭК Тихонов А.И. (ИЭТ)
16. Заведующий кафедрой ВТ проф. Топорков В.В. (АВТИ)
17. Доцент кафедры ЭЭС Шульженко С.В. (ИЭЭ)

Ректор МЭИ (ТУ)



Серебрянников С.В.