



СТАНКИН

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Россия, 127055, Москва, Вадковский пер., д.3а Тел.:(499)972-9400, 973-3066 Факс: (499)973-3885 E-mail: rector@stankin.ru

27.05.09 № 622-1/09

на № _____ от _____

Приглашение к участию
в Конференции

Ректорам вузов-членам Учебно-методического
объединения по образованию в области авто-
матизированного машиностроения (УМО АМ)

Руководителям организаций и предприятий
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам об организации в рамках **Третьей международной конференции «Moscow Education Online 2009»** (27-29 сентября 2009г., Москва, Президент-Отель) новой секции: **«Распределённое и трансграничное инженерное образование с использованием e-learning»** (Руководитель секции – Позднеев Б.М. проф., д.т.н., проректор по информатизации МГТУ «Станкин», председатель Технического комитета по стандартизации «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (ТК 461).

На заседаниях секции будут обсуждаться следующие вопросы:

- Стандартизация и сертификация компонентов информационно-коммуникационной среды для e-learning в инженерном образовании;
- Создание интегрированной информационно-коммуникационной среды для распределённой и трансграничной системы инженерного образования на основе технологий e-learning;
- Обеспечение качества и защита интеллектуальной собственности в системе распределённого и трансграничного образования;
- Опыт применения e-learning в целевой подготовке и переподготовке инженерных кадров для предприятий;
- Разработка электронных учебно-методических комплектов для инженерного образования;
- Создание учебных тренажеров, учебно-лабораторных практикумов с удалённым доступом и межвузовских центров коллективного пользования;
- Аппаратно-программные комплексы для моделирования и автоматизации (CAD/CAE/CAM/PDM/PLM/ERP).

По нашему мнению, технологии электронного обучения являются основой для развития интеграционных процессов и обеспечения качества подготовки и переподготовки инженерных кадров в системе УМО АМ. Создание перспективных систем распределённого и трансграничного инженерного образования на основе международных стандартов и лучших отечественных и международных практик будет способствовать повышению конкурентоспособности отечественных вузов на внутреннем и международном рынке образовательных услуг. Обсуждение этих важных вопросов на заседаниях секции позволит сформулировать политику вузов-членов УМО АМ по развитию технологии e-learning, межвузовской интеграции и эффективного взаимодействия вузов с промышленными предприятиями.

Приглашаем Вас и Ваших представителей для участия в работе секции «Распределённое и трансграничное инженерное образование с использованием e-learning» Третьей международной конференции «Moscow Education Online 2009».

Просим Вас до 1 июня с.г. сообщить о намерении выступить в качестве докладчика и направить тезисы доклада руководителю секции Поздневу Б.М. (e-mail: bmp@stankin.ru, тел.: +7 (499) 973-11-51).

Контактная информация, форма заявки и требования к оформлению тезисов опубликованы на сайте конференции www.moscow-education-online.com.

С уважением,

Ректор,
Председатель УМО АМ

С.Н. Григорьев

Проректор по информатизации,
Председатель ТК 461

Б.М. Позднеев