

ПРОЕКТ ЕС TEMPUS IV ПО КОСМИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

КарГТУ приступает к следующей стадии осуществления мультинационального проекта ЕС Tempus IV по космическим технологиям, в ходе которой при университете будут созданы компьютерный класс, лаборатория спутникостроения и наземная радиостанция.

Для осуществления программы из профессорско-преподавательского состава и сотрудников кафедры Технологии машиностроения, Методики литейного производства и конструкционных материалов и Автоматизации производственных процессов создана рабочая группа.

С 5 по 16 мая 2009 года состоится конференция в высших учебных заведениях Германии, Бельгии и Нидерландов, в которой примет участие руководитель и координатор проекта от КарГТУ Г. С. Жетесова, заведующая кафедрой Технологии машиностроения, д. т. н., профессор.

Так, в Берлинском техническом университете планируется посещение и осмотр Института авиации и космонавтики: лаборатории спутникостроения,

наземной станции, центра управления полетами. В Институте инжиниринга Lessius (Бельгия) участники проекта посетят компьютерные классы CAD/CAM-проектирования космических микроспутников, а в Институте бизнеса и управления Fontys (Нидерланды) будет организован курс лекций по менеджменту космических технологий.

Напомним, что общая цель проекта Tempus IV — разработать и внедрить на основе европейского опыта новую модернизированную учебную программу высшего образования в области космических технологий для того, чтобы усилить роль системы образования в экономическом развитии и предложить обучение, направленное на удовлетворение возрастающих потребностей экономической среды.