

THE POVOLZHSKY STATE UNIVERSITY OF
TELECOMMUNICATION AND INFORMATICS

REPORT ON “PROMENG” PROJECT IMPLEMENTATION (for second Project year)



кафедра
электронной
коммерции

Rector assistant on international relationships head of the e-commerce department in PSUTI Urassov A.V. ©

Meetings of the project team

November the 24th 2011. Preparation of the kick off conference.

February the 17th 2011.

Distribution of the offered disciplines.
Organizational matters.

March the 11th 2011.

Discussion of the offered curricula.
Forming up the publication schedule.

June the 16th 2011. The analysis of the project's disciplines material.

September the 15th 2011. Meeting of the project participants (trainees) with the University authorities. Discussion of the plan performance.

January the 14th 2012. Meeting of the project team devoted to the progress of the project implementation.

June the 14th 2012. Meeting of the project team devoted to the preparation of the project report (for the 18 months period)



Meetings with the University Authorities



May the 25th 2011. The Urassov's report «The progress of the TEMPUS-PROMENG project implementation in PSUTI». The University Council meeting was attended by 54 participants.

December the 27th 2011. The progress report at the Rectorate meeting. The meeting was attended by 25 people.

June the 15th 2011. Meeting of the project participants (trainees) with the University Authorities. Discussion of plan performance. The meeting was attended by 12 people

Actions on dissemination of information about the project



Actions on dissemination of information about the project

November the 30th- December the 3d 2010. Kick-off meeting of the TEMPUS-PROMENG international project;

December the 1st 2010. TV reporting about the meeting (by the TV channel “Russia”);

May the 25th 2011 The Urassov’s report «The progress of the TEMPUS-PROMENG project implementation in PSUTI» at the University Council meeting;

May the 27th 2011. Meetings with the students of those specialties, which will be involved into the project’s disciplines introduction;

November the 27th 2011. TEMPUS- PROMENG project Information Day;

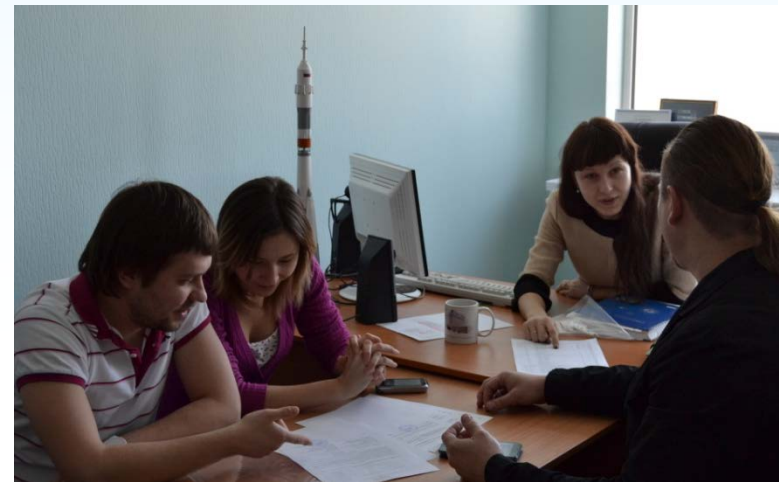
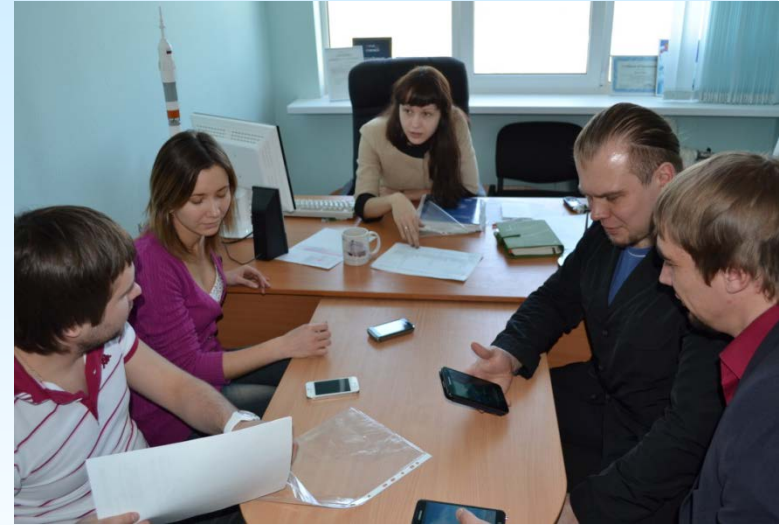
February the 17th 2012. Urassov’s speech at the fifth International Forum “The Samara Platform for Business Development” and at the panel discussion “The Perspectives of the IT Specialists Training in the Samara Region”.



The laboratory of data transmission, ELM-office

ELM-office: Gaiduk A. (head of the e-commerce department lab) is in charge of the office. Equipment was delivered (6.03.12) and installed.

The laboratory of data transmission: room area of 38 sq. m. was refurbished and newly furnished. The condition of the room is satisfactory. Dolgopolov V. (head of radio-engineering and communication theory department) is in charge.



ELM-office

ELM-office establishment

The office is located in the 2d building of PSUTI: room 2-12-08, Moscow Avenue 77, Samara. The room area is 40 sq.m. The office is refurbished and newly furnished. The condition of the room is satisfactory. The office is equipped with security and fire alarm. Administrative director Urassova O. (assistant professor of the e-commerce department, number of order №88-3 from 30.09.11)



ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре профессиональной ориентации и адаптации выпускников инженерных специальностей Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики к конъюнктуре рынка труда

«СОГЛАСОВАНО»:
Проректор Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики по учебно-воспитательной работе

А.И. Тяжев
2011 г.

Самара 2011

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики

ПРИКАЗ

от 30.09.2011 г.

г. Самара

№ 88-3

и в действие «Положения о Центре профессиональной ориентации и адаптации выпускников инженерных специальностей Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики к конъюнктуре рынка труда»

в целях реализации в ПГУТИ международного проекта ТЕМПУС национально ориентированные магистерские программы в области инжиниринга в Узбекистане, Украине».

ИКАЗЫВАЮ:

Ввести в действие и принять к руководству «Положения о Центре профессиональной ориентации и адаптации выпускников инженерных специальностей Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики к конъюнктуре рынка труда» согласно приложения к настоящему приказу.

Назначить директором Центра профессиональной ориентации и адаптации выпускников инженерных специальностей Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики к конъюнктуре рынка труда старшего преподавателя электронной коммерции О.А. Юрасову.

Выделить для функционирования Центра профессиональной ориентации и адаптации выпускников инженерных специальностей Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики к конъюнктуре рынка труда помещение 2-ой корпус ПГУТИ, г. Самара, Московское шоссе 77, кабинет 2-12-08.

Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по УВР ва.

Ректор

В.А. АНДРЕЕВ



PSUTI, the department of IT systems and technologies,
Moscow Avenue 77 Samara
Russia

кафедра
электронной
коммерции

(846) 228 00 42
e-commerce@psati.ru
www.e-commerce.psati.ru

ELM-office activities

The office is used for trainings on production re-engineering at partner enterprises on basis SAP ERP-system: OJSC “Avia-agregat”, SJSC «Electroschit», OJSC «The Samara Bearing Plant», etc.



Project team forming

Choice of young teachers for the participation in the project

Selection standards:

- Aged under 35
- Scientific degree
- Knowledge of English
- Main place of work – PSUTI
- Will to participate in the project.

Selection deadline: December the 1st 2010



List of teachers:

Bogomolova Maria, Konizheva Natalya, Salmin Alexei, Stephanov Michael, Plotnikov Alexander, Ruzhnikov Vadim, Haritonova Anna, Nikulnikov Nikolay, Litvishkov Artem.

Public speaking about the project

December the 1st 2010. TV reporting about the kick-off conference (TV channel “Russia”);

May the 25th 2011. The Urassov’s report «The progress of the TEMPUS-PROMENG project implementation in PSUTI» at the University Council meeting;



TV reporting

November the 27th 2011. TEMPUS- PROMENG Project Information Day;

February the 17th 2012. Urassov’s speech at the fifth International Forum “The Samara Platform for Business Development” and at the panel discussion “The Perspectives of the IT Specialists Training in the Samara Region”.



кафедра
электронной
коммерции

PSUTI, the department of IT
systems and technologies,
Moscow Avenue 77 Samara
Russia

(846) 228 00 42
e-commerce@psati.ru
www.e-commerce.psati.ru

Publications about the project

International TEMPUS Project: the curricula analysis in the interests of newly introduced discipline: «Soft skills for engineers». Bogomolova M. The collection of works of international scientific conference «Technical and Economic Problems of Engineering in Russia, Ukraine and Uzbekistan», Samara, 2011. pp. 137-145.

The role of international TEMPUS project in the development of teaching in the field of applied informatics and digital data transmission systems. Kartashevsky I. Regional Inter-University scientific-practical conference «Higher Professional Education in Samara Region: History and Modern Times» (Samara, October 2011)

The current situation and perspectives of international activities development in the University. Urassov A. Samara, Communication Academy №1. 2012

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

В настоящее время в ПГУТИ реализуются два международных образовательных проекта, финансируемых европейским фондом Темпус. Проект «Прикладные программисты в сфере инженеринга» в России, Украине и Узбекистане (www.tempep.eu) реализуется с 2010 по 2013 г., общая сумма финансирования составляет 1214,5 тыс. евро. По проекту ПГУТИ уже получил от Технического Университета Берлина лабораторию передачи данных. Данная лаборатория позволяет студентам строить любительские радиопередатчики, осуществляющие радиосвязь со спутниковой группировкой Технического Университета Берлина, находящейся на орбите Земли (8 шт.). Кроме того был закуплен специализированный компьютерный класс и программное обеспечение CAD/CAM/CAE.

Второй проект «Двухуровневые программы обучения по электронной коммерции для развития информационного общества» (www.ecompe.eu) реализуется с 2011 по 2014 г., общая сумма финансирования составляет 1280,5 тыс. евро. Подготовка данного проекта велась в ПГУТИ с 2007 г., для нас это большой успех и очередное международное признание. В состав консорциума проекта входят 19 организаций, представляющие Германию, Израиль, Нидерланды, Литву, Россию и Украину. Из них 12 вузов, 2 министерства образования и науки (в т.ч. Министерство образования и науки Самарской Области), министерство торговли и труда Израиля, 2 торгово-промышленные палаты (в т.ч. Торгово-промышленная Палата Самарской Области) и 2 организации, занимающиеся трудоустройством выпускников

и др. деятельностью, тесно связанной со сферой высшего образования. В 2012 г. по данному проекту будет приобретен специализированный компьютерный класс для проведения международных деловых игр по ERP-системам, интернет-трейдингу и интернет-маркетингу. В рамках проекта в вузах стран-участников будут разработаны и внедрены современные учебные курсы по следующим дисциплинам:

- основы электронной коммерции;
- электронные платежные системы;
- интернет-трейдинг;
- инструментальные средства финансового анализа;
- автоматизированные системы финансового анализа;
- инструментальные средства инвестиционного проектирования;
- ERP-системы;
- корпоративные порталы;
- интернет-маркетинг;
- клиентоориентированные системы CRM;

- электронные системы документооборота.

По внедренным дисциплинам будут проводиться международные деловые игры с участием студентов вузов-участников консорциума проекта. То, что указанные дисциплины присутствуют в учебных планах кафедры электронной коммерции ПГУТИ с 2004 г., а за основу создаваемого в рамках проекта общеевропейского учебника по электронной коммерции положен учебник зав. каф. электронной коммерции Юрасова А.В., свидетельствует о соответствии преподавания в нашем вузе самым высоким международным стандартам.



Информационный день проекта TEMPUS-ECOMIS (Самара, ПГУТИ, 18 ноября 2011 г.)

Инновационным для проекта является то, что впервые в число разработчиков новых учебных курсов смог войти вуз (ПГУТИ) из страны не входящей в Евро-союз. Ранее в проектах TEMPUS российские вузы только внедряли у себя разработанные европейскими партнерами дисциплины. Другое новшество – для обеспечения качества разрабатываемого в проекте контента введена специальная должность – менеджер по академическому контенту. Им стал зав. кафедрой электронной коммерции Юрасов А.В.

В настоящий момент на основе существующих консорциумов двух международных проектов TEMPUS идет подготов-

ка заявки на грант ЭРАЗМУС-МУНДУС. Данный грант нацелен на финансирование студенческой мобильности и предоставляет для студентов стажировку сроком до одного академического года. Кроме того университет подготовил заявку на научный грант Европейского Союза в рамках программы FP7.

Участие в данных международных проектах предоставляет преподавателям и студентам ПГУТИ широкие возможности по ознакомлению с европейскими методиками образования, научными исследованиями, общению со студентами, преподавателями и работодателями из других стран.

Printed products of the PROMENG project

Дата и время проведения:
1 декабря 2010 года, в 11:00 часов.

Место проведения:
Второй корпус ПГУТИ (г. Самара).

Адрес: Россия, г. Самара,
Московское шоссе, 77.

**РЕГИСТРАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:**
Фоне 1-го этажа
второго корпуса университета
10:00-11:00

КАРТА ПРОЕКТА:

TRANSPORT:
Автобусы: 1, 23, 30, 35, 37, 47, 56, 71
Троллейбусы: 2, 4, 12, 17, 19
Маршрутные такси: 1, 21, 23, 30, 37, 47,
67, 56, 98, 110, 216, 230, 246, 257, 259, 278,
373, 392, 410, 492

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**Поллажский государственный
университет телекоммуникаций и
информатики**

443010, Россия, г. Самара,
ул. Л. Талстова, 23

Тел. Международного отдела:
8 (846) 228-00-42

Тел. Ректората:
8 (846) 333-58-56

e-mail: external@psui.ru
web-site: www.psui.ru
www.promeng.eu

Проект финансирует европейской программой
соперничества системы высшего образования
«TEMPUS»

Самара, 2010

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**Поллажский государственный
университет телекоммуникаций и
информатики**

ПРИГЛАШЕНИЕ
на международную стартовую конференцию
ПРОЕКТА «PROMENG»
«Профессионально
ориентированные магистерские
программы в области инженерии
в России, Узбекистане, Украине»

1 декабря 2010 года в 11:00 часов
Второй корпус ПГУТИ, актовый зал

Уважаемый (ая)

Ветунгаеве слово:
Ректор ПГУТИ проф. В.А. Аксенов

Выступления

- Представитель Министерства образования Самарской области;
- Помощник Ректора по международным связям профессор А.В. Юрков;
- Представитель национального Российского бюро TEMPUS;
- Европейский менеджер проекта А. Штергомер;
- Индивидуальный внешний эксперт проекта профессор Н. Казымова.

**Представители организаций
консорциума проекта**

- Берлинский технический университет (Берлин, Германия);
- Университет Лессюис-Михелен, DeltaHart Институт (Михелен, Бельгия);
- Вильямский технический университет (Вильямс, Литва);
- Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева (Казань, Россия);
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва, Россия);
- Луцкий национальный технический университет (Луцк, Украина);
- Запорожский национальный технический университет (Запорожье, Украина);
- Приказовский государственный технический университет (Маршруты, Украина).

По результатам конкурса интеллект студентов будет проведен розыгрыш призов от «Глобальной организации «GLOBAL TRAVEL»:

1-е место: Авиабилеты Москва-Нью-Йорк-Москва - \$650
2-е место: Программа WORKTRAVEL 2011 - \$555
3-е место: билт в США - \$140

ПРОГРАММА TEMPUS
TEMPUS – международная образовательная программа Европейского Союза. Основная задача программы – расширение сотрудничества в области высшего образования между Европейским Союзом и странами-партнерами в контексте реализации Пасифической стратегии и Болонского процесса. Информация обо всех мероприятиях Tempus публикуется на сайте: <http://ec.europa.eu/tempus>. Программа является одной из самых приоритетных, ее первый этап начался в 1980 г. Темпы 1 - 1990-1994; Темпы 2 - 1994-1998; Темпы 3 bis - 1998-2000; Темпы 4 - 2000-2006; 5 - очередной этап программы – Темпы IV начался в 2007 г.

TEMPUS в РОССИИ
Программа Tempus в России действует с начала 90-х годов и является одной из самых успешных и эффективных программ Европейского Союза в России. Эта программа позволила реально ускорить темпы модернизации российского высшего образования, она активно содействует интеграции российского высшего образования в европейское пространство и реализации идеи Болонского процесса. ПГУТИ также активно участвует в программе Tempus в течение ряда лет. В настоящее время уже завершена реализация проекта «Формирование учебного центра ICT в Лазаревском университете». Благодаря финансированию проекта с участием российских вузов состоялся около 10 международных верб. В 2010 году пользы В проекте с участием российских вузов победил и конкурс на получение финансирования Tempus. В состав одного из консорциумов вошел ПГУТИ.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«PROMENG»

«Профессионально ориентированные магистерские программы в области инженерии в России, Узбекистане, Украине»

ОБЩАЯ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА
На основе рекомендаций Лисинг соглашения (2009) и в соответствии с актуальными системами и развитием Болонского процесса разработать и адаптировать к конкретным национальным условиям учебные профессиональные ориентированные магистерские программы по инженерии для того, чтобы усилить роль системы образования в экономическом развитии и продолжать обучение, направленное на удовлетворение потребностей экономической среды.

В рамках проекта будут достигнуты следующие основные результаты:
Разработать учебно-методические комплексы по дисциплинам:
• Компьютеризация модули и протоколы передачи данных (техническая информация);
• CAD/CAM/CAE проектирование в области механики, электротехники и электроники;
• Инженерные системы;
• Инженерия и управление в области защиты окружающей среды.
Разработать модульные курсы по дисциплинам:
• Основы сертификации на базе стандартов серии ISO;
• Моделирование производственных систем;
• Равновесие;
• Теория и практика реализации инженерных задач (Модерн - TRV);
• Self Skills для инженеров (основы поведения, коммуникационные и коммуналности);
Создать инфраструктуру для практического обучения:
• Компьютерный класс;
• Учебный лаборатория – станции приема-обработки-передачи данных (техническая информация).

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА:
- Berlin Institute of Technology (Германия) – Applicant;
- Leoben University (Бельгия);
- Vilnius Gediminas Technical University (Литва);
- ECOM Office (Германия);
- ИТТУ им. А.Н. Туполева (Россия, Казань);
- ИТТУ им. Н.Э. Баумана (Россия, Москва);
- Приказовский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Россия, Самара);
- Луцкий национальный технический университет (Украина, Луцк);
- Запорожский национальный технический университет (Украина, Запорожье);
- Приказовский государственный технический университет (Украина, Маршруты);
- Караганский инженерно-экономический институт (Узбекистан, Карагань);
- Ташкентский государственный политехнический университет (Узбекистан, Ташкент);
- Ферганский политехнический институт (Узбекистан, Фергана).

КОМАНДА ПРОЕКТА TEMPUS ПГУТИ в г. Самара, представленная на фото:

Юрков А.В., д.т.н., профессор, старший научный сотрудник кафедры информатики;

Семенин Е.Г., старший преподаватель, кафедра информатики;

Климова Е.В., д.т.н., старший преподаватель, кафедра информатики;

Павлов А.В., д.т.н., старший преподаватель, кафедра информатики.

Print run of 300 copies was distributed among Universities of Samara and Tolyatti.

Printed products of the PROMENG project

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Берлина (Германия)
dmitry.bogdanov@tu-berlin.de

КАМПУС ДЕ НАЙЕР,
ДЕССУС-МИХЕЛЕН УНИВЕРСИТЕТ (Бельгия)
andree.voelckers@lessius.eu

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВИЛЬНОУСА (Литва)
saulius.umanevicius@vgtu.lt

ЕСМ ОФИС (Германия)
arnold.stemberatz@esm-office.de
arnold-com@yandex.ru

ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ
И ИНФОРМАТИКИ (Россия)
e-commerce@psut.ru
kingfisher@samara.ru

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.О. БАУМАНА (Россия)
20772@mail.ru
naumov@mail.ru

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.П. ПУШКИНА (Казань)
civil_eng@yandex.ru

ЛУЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Украина)
luts@ukr.net

ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Украина)
prti@ukr.net

ЗАПОРОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Украина)
interdep@zntu.edu.ua

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (Узбекистан)
in-com-fargi.uz@inbox.ru

КАРШИНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (Узбекистан)
fmanov@yandex.ru

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Узбекистан)
shumko@rambler.ru

ДОНЕЦКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА (Украина)
elona@dp.donetsk.ua

АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СНГ И БАЛТИИ
v.melchikov@gmail.com
inf@asut.ru

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ПРОЕКТА

Добро пожаловать на интернет-страницу проекта, где представлена информация о проекте и всех активностях проекта и организован архив разработанных учебных материалов с возможностью их скачивания:

WWW.PROMENG.EU



Дополнительная информация на сайте
ELCOM.PSUTI.RU

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА



СОВМЕСТНЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЕКТ

TEMPUS PROMENG

Проект финансируется
при поддержке Европейской Комиссии

Профессионально
ориентированные
магистерские
программы в области
инжиниринга в России,
Узбекистане, Украине



European Commission

TEMPUS

Берлин – Михелен – Вильнюс – Самара
Москва – Казань – Луцк – Мариуполь
Запорожье – Фергана – Карши – Ташкент

2010 – 2013

КОНСОРЦИУМ ПРОЕКТА



PROMENG-PLUS:

Для вовлечения новых участников в активности проекта разработано соглашение PROMENG-Plus. К проекту уже присоединились 5 университетов и один колледж. В PROMENG-Plus могут участвовать все заинтересованные организации.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

На основе рекомендаций Leuven communiqué (2009) и в соответствии с актуальным состоянием и развитием Болонского процесса разработать и адаптировать к конкретным национальным условиям учебные профессионально ориентированные магистерские программы по инжинирингу для того, чтобы усилить роль системы образования в экономическом развитии и предложить обучение, направленное на удовлетворение потребностей экономической среды.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В рамках проекта будут достигнуты следующие основные результаты:

- Разработаны учебно-методические комплексы по дисциплинам;
 - Коммуникационные модули и протоколы передачи данных (техническая информатика);
 - CAD/CAM/CAE проектирование в области механики, электротехники и электроника;
 - Инжиниринг качества;
 - Инжиниринг и управление в области защиты окружающей среды.
- Разработаны модульные курсы по дисциплинам:
- Основы сертификации на базе стандартов серии ИСО;
 - Моделирование производственных систем4
 - Ренжиниринг;
 - Теория и практика решения инженерных задач (Modern-TPV3);
 - Soft Skills для инженеров (основы поведения, позиционирование и коммуникабельность).

Создана инфраструктура для практических занятий: компьютерные классы, учебные лаборатории – станции приема обработки-передачи данных (техническая информатика).

Россия в рамках Болонского процесса обязалась привести свою систему высшего образования в соответствие стандартам Евросоюза. Это решение привело к необходимости изменения учебных планов в соответствии с современными реалиями, перед отечественным образованием особо актуально встали задачи:

- адаптации к национальным условиям учебных профессионально-ориентированных магистерских программ;
- усиления роли системы образования в экономическом развитии;
- переориентации обучения на удовлетворение современных потребностей рынка труда.



В августе 2010 г. ПГУТИ в составе международного консорциума стал победителем конкурса на получение гранта фонда Темпус. Проект "Прикладные программы магистратуры в сфере инжиниринга в России, Украине и Узбекистане" будет реализовываться в течение 3 лет. Общая сумма финансирования составляет 1214,5 тыс. евро.

Грантополучателем является Технический университет Берлина, в состав консорциума входят 20 организаций, представляющих Германию, Бельгию, Латвию, Россию, Украину и Узбекистан (из них 12 вузов). Участие в консорциуме предоставляет преподавателям и студентам вузов-участников широкие возможности по ознакомлению с европейскими традициями образования и общения со студентами, преподавателями и работодателями из других стран.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ, УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА ОТ ПГУТИ



Кроме того, в рамках проекта предполагается повышение квалификации: семинары для преподавателей университетов (молодые сотрудники ПГУТИ, которые пройдут стажировку в зарубежных ВУЗах, представлены на фото) и тренинги для не академических преподавателей-наставников, а также создание сети профессионально-ориентированных бюро как инструмент взаимодействия ВУЗов с рынком.

- ❑ Print run of 500 copies was distributed in ПГУТИ;
- ❑ Was distributed among representatives of University partners at the conference in the Technical University, Berlin;
- ❑ Was distributed among representatives of University partners at the conference in University of Mariupol.

Internet-communications and PROMENG collected papers

The collage consists of several elements:

- Top Left:** A screenshot of the PSUTi website (e-commerce.psatu.ru) showing a news article titled "Отчет о конференции TEMPUS" dated 29 ноября. The article mentions a kick-off conference for the TEMPUS project on November 30 to December 4, 2010, in Samara, organized by the Department of Electronic Commerce.
- Top Right:** A partial view of another website or document.
- Middle Left:** A group photo of approximately 20 people, mostly men in suits, standing in a room with a map of Russia in the background.
- Middle Right:** A photo of a man in a dark suit speaking at a podium with a "CRANE PLAZA" logo. Two other people are seated at a table behind him.
- Bottom Left:** A photo of a man in a dark suit standing at a podium, addressing an audience in a lecture hall.
- Bottom Right:** The cover of a book titled "ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНЖИНИРИНГА В РОССИИ, УЗБЕКИСТАНЕ, УКРАИНЕ" (Technical-Economic Problems of Engineering in Russia, Uzbekistan, Ukraine). It is published by the State Educational Institution of Higher Professional Education "Povolzhskiy Gosudarstvennyy Universitet Telekomunikatsiy i Informatiki" (Povolzhskiy Gosudarstvennyy Universitet Telekomunikatsiy i Informatiki) with financial support from the European Commission under the TEMPUS project. The materials are for a conference held from November 30 to December 4, 2010, in Samara.

Information about winning the TEMPUS project and kick off conference was published at the PSUTi website, as well as websites of the e-commerce department and partner websites (Samara24.ru, SciPeople.ru, Window.edu.ru, Informio.ru, Treko.ru, etc). Then there was published the collection of works on the project international conference.

Computer classroom



Computer classroom: is for general use, the area is 60 sq.m. The room is equipped with security and fire alarm. Equipment was delivered (6.03.12) and installed. Head information system department Lemzin M. is in charge.

Demonstrative lecture and master class on CAD/CAM/CAE systems



On the 11-12 of September 2012 colleagues from Belgian Lessius University prof. Peter Frans Josse Leon Arras and Dirk Alois Maria Van Merode delivered demonstrative lecture and master class on CAD/CAM/CAE technologies and their use in radio electronics, car industry and other sectors of industry

THANK YOU FOR ATTENTION



кафедра
электронной
коммерции

PSUTI, the department of IT
systems and technologies,
moscow Avenue 77 Samara
Russia

(846) 228 00 42
e-commerce@psati.ru
www.e-commerce.psati.ru