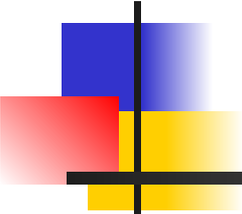


Проблемы признания и экспертизы иностранных документов об образовании

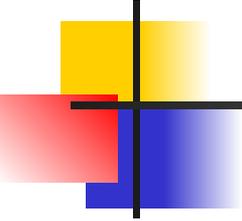
Сообщение на семинаре «Инновационные модели и технологии
обучения в контексте задач Болонского процесса»

Пономаренко Д.В., Любимова Е.В.
Екатеринбург, 21 октября 2006

Университетская сеть оценщиков документов об образовании (UNET)

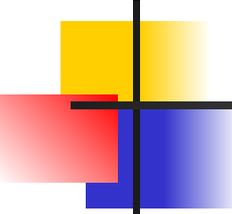


Проект TEMPUS-Tacis
JEP_25071_2004



Цель проекта

Создание российской сети центров по экспертизе иностранных документов об образовании: в каждом федеральном округе по одному центру



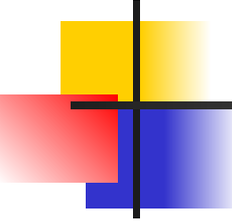
Участники проекта

Российские партнеры:

1. Уральский государственный технический университет – УПИ, Екатеринбург (координатор проекта)
2. Московский государственный технический университет им. Баумана, Москва
3. Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт Петербург
4. Иркутский государственный технический университет, Иркутск
5. Ростовский государственный университет, Ростов на Дону
6. Казанский государственный университет, Казань
7. Дальневосточный государственный университет, Владивосток

Российские партнеры:





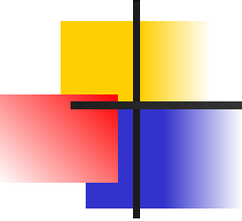
Участники проекта

Европейские партнеры:

1. Университет Пьера Мендеса Франса, Гренобль, Франция
2. Нидерландская организация по сотрудничеству в сфере высшего образования, Гаага, Королевство Нидерландов

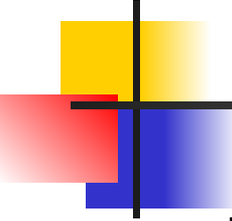
Эксперты проекта:

1. Круглов В.И., начальник Управления лицензирования, аттестации и аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
2. Шевченко Е.В., зав.кафедрой УМО Института международных образовательных программ СПбГПУ



Содержание проекта

1. Подготовка кадров
2. Материальное обеспечение центров
3. Методическое обеспечение центров



Подготовка кадров

Повышение квалификации оценщиков документов об образовании:

Январь 2006: семинар в [Гренобле](#), 10 человек из университетов-партнеров

Февраль 2006: семинар в [Гааге](#), 10 человек из университетов-партнеров

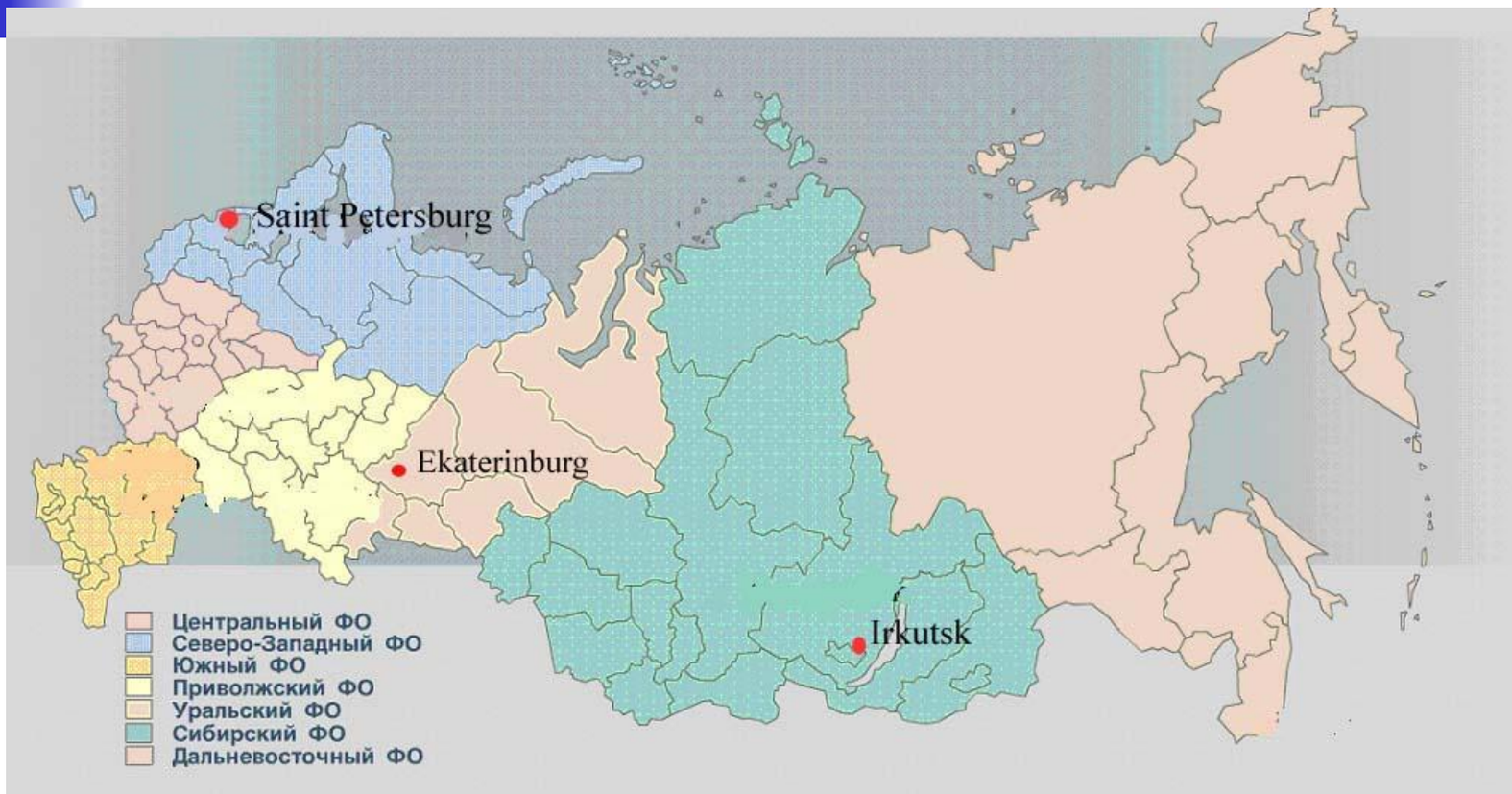
Обучение сотрудников УМУ и международных служб в регионах:

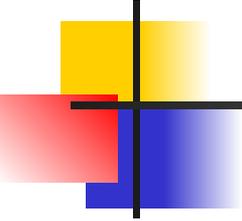
Апрель 2006: семинар в [Екатеринбурге](#), 30 человек из Уральского и Приволжского федеральных округов

Июнь 2006: семинар в [Иркутске](#), 30 человек из Сибирского и Дальневосточного федеральных округов

Октябрь 2006: семинар в [Санкт Петербурге](#), 30 человек из Северо-Западного, Центрального и Южного федеральных округов

Обучение сотрудников УМУ и международных служб в регионах:

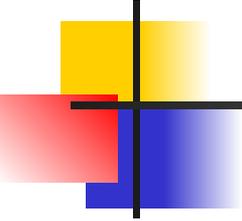




Материальное обеспечение

Задача: организация рабочих мест для оценщиков в 7 российских университетах-партнерах

Выполнение: покупка компьютера, принтера, факса, копира, ультрафиолетовой лампы для 7 центров (январь 2007)

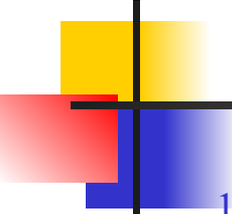


Методическое обеспечение

Издание учебного пособия: как проводить экспертизу иностранных документов об образовании?

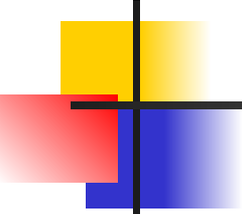
Издание сборника нормативных документов: на основании каких законов / соглашений выносить решение о признании иностранных документов об образовании?

Публикация сайта: открытая часть для распространения информации о процедуре оценки иностранных документов об образовании; закрытая часть для обмена информацией / образцами иностранных документов об образовании, образцами фальшивок и пр.



Результаты проекта

1. Подготовка кадров: подготовлены эксперты в 7 центрах; около 90 сотрудников университетов в регионах прошли начальное обучение
2. Материальное обеспечение центров: 7 центров снабжены необходимым оборудованием
3. Методическое обеспечение центров: издано учебное пособие и сборник документов; создан сайт как инструмент общения экспертов



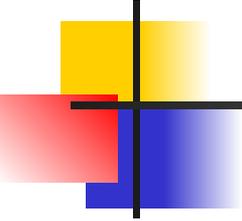
Результат для УрФО:

Экспертизу иностранных дипломов и аттестатов
проводит УГТУ-УПИ,
отдел международных связей

(основание: договор с Федеральной службой по надзору в сфере
образования и науки)

8 (343) 374 54 34

dvp@mail.ustu.ru



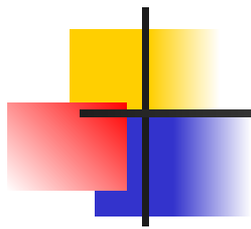
Контакты:

Координатор проекта:

проректор Шанчуров Сергей Михайлович,
ssm@mail.ustu.ru, 8 (343) 374 54 34

Контактное лицо по проекту:

начальник ОМС Пономаренко Дмитрий Валентинович,
dvp@mail.ustu.ru, 8 (343) 374 54 34



Спасибо за внимание!