

## **Проект «Образование и информационное общество»**

**Цель проекта** - Разработка и внедрение информационных и акмеологических технологий в практику открытого ноосферного образования при подготовке специалистов для России, стран СНГ и Ближнего зарубежья. Создание системы дистанционного обучения для женщин.

**Материальная база.** Для размещения факультета женского образования и воспитания ХК «Электрокерамика» выделяет здание «Э» - 1861– 1975 года постройки, общей полезной площадью 2400 кв. м.. Проектом предусматривается реконструкция старой части корпуса этого здания построенного в 1861 году со строительством над ним мансардного этажа, а также выполнение перепланировки помещений части здания «Э» построенного в 1975 году со строительством над ним мансардного этажа..

Полезная площадь после реконструкции здания составит около 3,0 тыс.кв.м.

### **Основные результаты выполнения проекта:**

- Факультет информационных систем и технологий;
- Центр дистанционного обучения;
- Институт ноосферного образования и обществознания;
- Центр общей психологии и акмеологии;
- Виртуальное общество знаний;
- Музей информатизации образования;

### **Стратегические партнеры:**

*АНО «Общественная академия ноосферных наук»;*

*АНО «Академия акмеологических наук»;*

*ГУ «Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук»;*

*ЗАО «Элтел»;*

*ООО «Поликом Про»;*

**Стоимость проекта** – 155 млн. руб., из них стоимость ПСД- 10 млн. руб., стоимость зданий - 60 млн. руб., стоимость перепланировки и ремонта помещений - 25 млн. руб., стоимость оборудования и программного обеспечения – 60 млн. руб.

**Запрашиваемая сумма** – 100 млн. руб., в т.ч.: 2010 год –25 млн. руб., 2011 год –25 млн. руб., 2012 год –50 млн. руб.,

**Дальнейшее развитие проекта-** Разработка и внедрение в практику технологий открытого образования Разработка и внедрение в практику технологий ДО, новейших достижений педагогики, психологии и акмеологии.

Продолжение проведения фундаментальных исследований по следующим научным направлениям Российской академии образования:

1. Информационные образовательные технологии в информационном обществе.

2. Ноосферное образование как основа становления образовательного общества XXI века в России.

3. Акмеологическая теория фундаментального образования.

Учеными университета получены весомые научные результаты, опубликованные в ряде монографий, подготовлено несколько десятков докторов и кандидатов наук, созданные научные школы признаны в нашей стране и за рубежом.

*Проектом предусматривается реализация созданных в СИ РАО цифровых информационных образовательных ресурсов; обучение студентов-заочников из стран СНГ и Ближнего зарубежья; чтение лекций ведущими учёными Санкт-Петербурга по достижениям человечества в науке, технике, культуре, медицине, экономике и других отраслях знаний, передача их по телекоммуникационным сетям и распространение их на разнообразных носителях информации; посещение Музея истории информатизации образования студентами педагогических специальностей и будущими разработчиками цифровых информационных образовательных ресурсов, преподавателями образовательных учреждений города; публикация информации, связанной с жизнью студенчества, через электронную газету.*

Подготовка элитных специалистов для стран СНГ Создание системы дистанционного обучения для реализации открытого образования.

#### **Руководитель проекта:**

Советов Борис Яковлевич- Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, академик Российской академии образования Сопредседатель научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, Президент



Смоль  
ного  
инстит  
ута.