

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЕКТА TEMPUS SEHUD В ОДЕССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Попов О.А. (*Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина*)

В рамках пятого конкурса Программы Темпус IV 2012г. одним из победивших ВУЗов была и Одесская государственная академия строительства и архитектуры. Академия участвовала в проекте 530197-TEMPUS-1-2012-IT-TEMPUS-JPCR «Устойчивое развитие города без утери архитектурной идентичности на основе эко-гуманистического подхода и передовых технологий» (SEHUD).

В ходе выполнения проекта были достигнуты следующие основные материальные и нематериальные результаты.:

1. Человеческие ресурсы для развития проекта SEHUD: компетентностные профили специалистов в области градостроительства и разработчиков проекта; программа обучения и полученные компетентности команды проекта SEHUD;

2. Учебные программы и учебные материалы курса SEHUD: методология; пакет обучающих материалов – 8 модулей, 28 методических пособий с CD для самоконтроля и лекций в формате Power Point;

3. Ресурсы е-обучения и инфраструктура, поддерживающие курс SEHUD: пакет обучающих материалов в е-формате; платформы и центры для е-обучения и командной работы on-line;

4. Комплексная программа менеджмента проекта SEHUD: база данных (дайджест SEHUD менеджмента), включающая описание стратегии; планы мероприятий; документацию проекта; отчеты; повестки дня и протоколы координационных встреч;

5. Комплексная программа эвалюации проекта SEHUD: база данных (дайджест SEHUD эвалюации), включающая описание стратегии и

механизмов; список эвалюаторов; данные эвалюации процесса и результатов проекта;

6. Комплексная программа десиминации проекта SEHUD: сайт проекта, презентации и база данных (дайджест SEHUD десиминации), включающая описание стратегии распространения результатов проекта;

7. Комплексная программа устойчивости проекта SEHUD: международная интерактивная SEHUD сеть «университет – предприятие – региональная власть»; база данных (дайджест SEHUD устойчивости), включающая списки и координаты потенциальных пользователей.