

# **МЕЖОТРАСЛЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ДЛЯ ПРЕОБРЕТЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ**

**Гаврилюк В.П.** (*Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина*)

Современное высшее учебное заведение дает студенту широкий спектр информации. В процессе обучения студенту необходимо самому определить то направление, в котором ему интересно работать, совершенствовать свои знания и приобретать практические навыки. Таким «вектором самоопределения» может стать участие в различных целевых программах сотрудничества, городского, государственного или даже межгосударственного значения, которое дает возможность студенту заявить о себе.

Так возникла идея составить комплексную целевую программу-систему обследования парков (объектов) силами специалистов (преподавателей) и студентов различных вузов Одессы для создания качественного и эффективного проектного решения модернизации парковых зон (объектов). Предлагаемая программа должна охватить все этапы от исследования до практической реализации. Студенты в данном случае смогут выполнять, согласно учебных программ, научные работы, курсовые, дипломные проекты, участвовать в разработке городских конкурсных проектов по тематике благоустройства городских территорий.

Последовательная реконструкция парковых зон должна осуществляться на основе комплекса предпроектных исследований и проектирования, в неразрывной связи с решением социально-экономических, архитектурно-градостроительных, организационных, инженерно-технических проблем, художественных качеств парковых зон с учетом возможностей города.

С одной стороны привлечение специалистов каждой отрасли дает возможность обмена информацией между сторонами и получения полной картины состояния объекта. С другой стороны такой пример комплексной работы дает возможность решения сложных комплексных задач, а на последующих этапах способствует привлечению к проектированию новых сторон, которые в границах своих полномочий дадут ожидаемую развязку поставленной задачи.

Одним из примеров может служить практикуемое с начала 2013 года межотраслевое сотрудничество одесских вузов, которое предусматривает коллективную работу как преподавателей, так и курируемых ими студентов над одним общим проектом. Организатором и координатором совместной работы

является Одесское региональное отделение Ассоциации городов Украины. И «первой ласточкой» совместной работы стал проект планировочной организации парка им. Ленинского комсомола (табл.).

Табл. Порядок, состав и исполнители обследования  
парка им. Ленинского комсомола

№ п/п	Наименование вида обследования	Привлекаемые вузы
1	Почвенно-грунтовые условия (анализ почв, определение глубины залегания грунтовых вод), рельеф и почвенный покров, анализ водной системы	Кафедра инженерной геологии и гидрогеологии (ОНУ им. И.И.Мечникова)
2	Состояние дорожной сети и площадок. Фотофиксация участков вновь протоптанных, явно узких, очень маленьких площадок и т.п.	кафедра городского строительства и хозяйства (ОГАСА)
3	Обследование зеленых насаждений (породный состав, возраст, наличие болезней и вредителей, оценка современного состояния отдельных участков)	Кафедра ботаники (ОНУ им. И.И.Мечникова)
4	Архитектурные сооружения, МАФ (период создания, материал, этажность, стилистические особенности, размещение, назначение в настоящее время и в период создания, состояние)	кафедра городского строительства и хозяйства (ОГАСА)
5	Проектное решение по реконструкции парка	кафедра ГСХ (ОГАСА)
6	Экономические расчеты	Факультет экономики и управления (ХГЭОУ)

В рамках данного сотрудничества на кафедре ГСХ ОГАСА защищено два дипломных проекта с анализом парковой зоны и разработки планировочного решения парка им. Ленинского комсомола.

Также надо отметить, что наши студенты с удовольствием принимают участие во всеукраинских и городских конкурсах, проходят летнюю практику в рамках заключенного договора между ОГАСА (ГСХ) и ОРО Ассоциации городов Украины, в частности, в 2014 году были участниками и призерами конкурсов-конференций «Лучший репортаж из одесского парка (сквера)», «Социально-экономические проблемы г. Одессы».