

МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО

Керш В.Я., Чабаненко П.Н., Пищева Т.И. (*Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина*)

В связи с изменением вида государственной аттестации для квалификационного уровня «Бакалавр» начиная с 2013-2014 учебного года студенты 4-го курса будут выполнять выпускную квалификационную работу, которая должна базироваться на дисциплинах, читаемых на 3м и 4м курсах – в первую очередь - нормативных. Выпускная квалификационная работа ОКР «Специалист» - соответственно базируется на дисциплинах, читаемых в основном, на 5 курсе. Это потребовало радикального пересмотра очередности и содержания читаемых для студентов специальности «Городское строительство и хозяйство» дисциплин.

Специальная рабочая группа разработала структуры выпускных квалификационных работ ОКР «Бакалавр» и ОКР «Специалист», которые положены в основу концепции модернизации учебных планов и рабочих программ. В соответствии с ОКХ выпускник специальности ГСХ – это инженер-строитель с эксплуатационным уровнем деятельности. Поэтому выпускная квалификационная работа ОКР «Бакалавр» содержит следующие разделы:

1. Архитектурно-планировочные решения. 2. Улично-транспортная инфраструктура. 3. Инженерное оборудование и энергоэффективность. 4. Техническая эксплуатация и ремонт городских объектов. 5. Содержание городской застройки. 6. Техника безопасности и охрана труда в строительстве.

Основным содержанием разделов выпускной работы является анализ существующего состояния застройки на соответствие действующим нормативным градостроительным требованиям и разработка общих предложений по улучшению ситуации.

В качестве задания студент получает геоподоснову квартала с несколькими строительными объектами и, на основе имеющейся документации, обмеров и фотофиксации, решает задачи, поставленные руководителем.

Выпускная квалификационная работа ОКР «Бакалавр» является исходным материалом для разработки на ее основе дипломного проекта ОКР «Специалист», который предполагает реконструкцию территории с применением энергосберегающих технологий.