

# **ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ГТС В УНИВЕРСИТЕТЕ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГЕОДЕЗИИ (СОФИЯ, БОЛГАРИЯ)**

**Мишутин А.В, Лапина О.И.** (*Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина*), **Иванова И.** (*Университет архитектуры, строительства и геодезии (София, Болгария)*)

Согласно программе подготовки высококвалифицированных специалистов, практика является неотъемлемой частью учебного процесса. Цель практики – усвоение студентами теоретических знаний на производстве и подготовка к изучению специальных предметов. Основные базы прохождения практики – это гидротехнические и транспортные проектные и эксплуатационные предприятия.

Улучшению качества подготовки студентов способствуют дружественные и партнерские отношения с университетами и производственными организациями ближнего и дальнего зарубежья.

Одесская государственная академия активно сотрудничает с университетами многих стран, таких как Австрия, Болгария, Великобритания, Германия, Италия, Польша, Россия, Румыния, Турция, Хорватия и Молдавия. В рамках установленных соглашений устраивают и поддерживают методические, научные и образовательные конференции, международные семинары и фестивали.

Согласно договора о международном сотрудничестве студенты факультета Гидротехнического и транспортного строительства ОГАСА под руководством декана факультета, д.т.н., проф. Мишутина А.В. и зам. дек., к.т.н., доц. Лапиной О.И. проходили практику в Университете архитектуры, строительства и геодезии (София, Болгария) в период 9-17 сентября 2011г. Руководителями практики со стороны Университета были инспектор отдела международных связей Ирина Иванова и ее помощник - ассистент кафедры Оснований и фундаментов Николай Керенчев.



Рис.1. Студенты факультета ГТС в холле УАСГ.

Университет архитектуры, строительства и геодезии (София, Болгария) основан на базе технического училища в 1942г, и является одним из крупнейших ВУЗов Болгарии. В университете обучается более 5000 студентов на очной и заочной

форме обучения. Академический персонал составляют 364 квалифицированных преподавателя. За время своего существования Университет подготовил 5900 архитекторов и 25000 инженеров. Студенты обучаются по пяти специальностям (Архитектура, Строительство, Гидротехника, Геодезия и Транспорт) на 33 кафедрах.

Руководствуясь сквозной программой практики для студентов ГС и АД, было предложено посещение ряда объектов с целью знакомства с опытом преподавания в зарубежном ВУЗе, а также культурой и традициями Болгарии.

В ходе практики студенты ознакомились с Университетом, побывали в библиотеке и специализированных лекционных и практических аудиториях. Для студентов была проведена лекция об особенностях строительства метрополитена в Софии, и экскурсия на запроектированном объекте. Такая организация занятий дала возможность ознакомиться с особенностями строительства в реальных условиях.

В рамках программы студенты были ознакомлены с технологическими и организационными особенностями строительства объектов гидротехнического и транспортного строительства; многоэтажного офисного здания с подземным паркингом; стадиона Армейский, в проектировании которого принимали участие сотрудники и студенты Университета.



Рис.2. Студенты УАСГ в холле ОГАСА.

Ответный визит студентов из Университета архитектуры, строительства и геодезии (София, Болгария) состоялся с 20 по 28 сентября 2011 года. Болгарские студенты совместно с нашими студентами изучали строительный и организационный опыт на примере возведения современного гостиничного комплекса, яхт-клуба в Совиньоне, объектах культурного и архитектурного наследия.

**Вывод:** подобная организация практики является полезной, и позволяет получить большой практический опыт на отечественных и зарубежных предприятиях. Отчет о практике с фотографиями был передан в музей ОГАСА.