

КЛАСТЕРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ – АРХИТЕКТОРОВ

Вершинин В. И. (*Одесская государственная академия строительства и архитектуры, г. Одесса, Украина*)

Особенностью архитектурного образования является его высокая динамичность, связанная с необходимостью постоянного внедрения в учебный процесс новых передовых решений, отражающих достижения во всех сферах архитектуры и градостроительства. Важным аспектом современного этапа развития промышленной архитектуры, характеризующегося широким распространением малых и средних предприятий, является их объединение в кластеры, сетевую форму пространственной организации производства, обеспечивающую максимальные преимущества для малого бизнеса. Кластеры - промышленные группы географически соседствующих компаний тесно связанных отраслей, взаимно способствующих росту конкурентоспособности друг друга.

Кластеры - новая как для нашей, так и для мировой экономики в целом, форма пространственной организация производства, соответствует условиям рыночной конкуренции и существенно отличается от таких характерных для плановой экономики промышленных комплексов, как агломерации, промышленные районы и узлы, территориально - производственные комплексы и др., традиционно являвшиеся объектом изучения в учебном заведении. Производственные кластеры обладают одновременно территориальными и отраслевыми признаками. При рассмотрении в учебном процессе функционально - планировочных и архитектурно - пространственных особенностей кластерных образований необходимо акцентировать внимание на таких их параметрах, как географический охват (локальный, региональный, государственный, наднациональный, глобальный), специализация кластера (высокотехнологичные производства, обрабатывающие низкотехнологичные, творческие, аграрные и ремесленные), функциональная структура (производственное «ядро», сопутствующие производства, обслуживающие объекты, вспомогательные объекты), технологическая глубина и ширина, и др.

Ознакомление с основными принципами кластерного формирования производства в рамках теоретического курса «Типология промышленных предприятий» позволяет получить студенту правильное представление об основных направлениях развития предприятий в современных условиях и

верно использовать полученные знания в курсовом и дипломном проектировании.