



Инновационный проект вертикального кампуса в Штутгарте

13.1.2014

Проект здания технического факультета немецкого университета Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) - образец инновационной учебной среды.

Штутгарт - крупный научный и учебный центр Германии, где сосредоточены машиностроительные корпорации и другие высокотехнологичные производственные компании.

Более 130 компаний подавали заявки участие в конкурсе на создание проекта нового здания университета. Из 25 претендентов первую премию получила архитектурная студия 3XN.

Проект-победитель студии выполнен в виде «вертикального кампуса». В основе проекта экономичность и функциональность.



Общая площадь территории составляет 25 000 м², а стоимость проекта - 57 млн евро. Одновременно факультет смогут посещать 2 500 студентов.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Фасад здания открытый и прозрачный. Пятиугольное здание разделено горизонтальными полосами на открытые и закрытые террасы.

Атриум в центре является местом для неформального общения студентов и преподавателей, а также облегчает ориентацию посетителей внутри здания. Винтовая лестница создает вертикальную связь между всеми уровнями здания, и соединяет три главных входа. Каждая аудитория обладает возможностью трансформирования.