

РТУ станет городом

Рижский технический университет (РТУ) представил визуализацию своего масштабного проекта “РТУ — город в городе”. После возведения объединенного комплекса зданий общей стоимостью почти 20 млн. латов в 2013 году вуз станет самым современным инженерным учебным центром в Прибалтике.

В следующем году РТУ исполняется 150 лет. “К этому моменту мы хотим сдать в эксплуатацию шестиэтажное здание факультета архитектуры и градостроения, строительство которого начнется этой весной. Сейчас идет финальная стадия конкурса на право быть генподрядчиком”, — сказал „&” ректор РТУ Леонид Рыбицкий. В дальнейшем по соседству будет построено



Пресс-фото

▲ Здание факультета материаловедения и прикладной химии украсят элементами таблицы Менделеева.

еще одно такое же здание, где разместятся аудитории, лаборатории и другие учебные помещения.

Остальные факультеты (в том числе материа-

ловедения и прикладной химии; электроники и телекоммуникаций, энергетике и электротехники и др.) останутся в постройках советских времен, ко-

торые будут реконструированы.

Мировая практика показывает, что наилучших результатов достигают те университеты, у которых

имеется единый академический и научный комплекс, в который входят учебные и научные помещения, студенческие общежития, а также центры отдыха и спорта.

Поэтому главной задачей проекта “РТУ — город в городе” является повышение качества высшего образования и привлечение студентов как из Латвии, так и из-за рубежа. На данный момент технические науки в Латвии представлены только в 15% высших учебных заведениях, тогда как в Литве в 30%, Эстонии — 40%, Швеции — 38%, Швейцарии — 55%, а в Финляндии — 63%.

Визуальную часть проекта “РТУ — город в городе” разработали архитекторы Гирт Валеинис из *Valeinis un Stepe* и Угис Шенбергс, представляющий объединение компаний *Uģis Šēnbergs,*

arhitekts и *Constructus*. “При работе над визуализацией мы стремились сохранить архитектуру того периода, когда были построены здания. В то же самое время им нужно было придать современный вид”, — отметил в разговоре с „&” Г.Валеинис. Например, разрабатывая концепцию образа здания факультета материаловедения и прикладной химии, было решено использовать характерные для этих наук символы. “Вдохновение мы почерпнули из таблицы Менделеева”, — добавил У.Шенбергс.

Проект будет реализован при поддержке Европейского фонда регионального развития (ERAF), который выделит 85% финансирования (16 897 179 латов), госбюджет — 7,17% (1 425 325 латов), РТУ — 7,83% (1 556 531 лат).

Сергей ЕРМАКОВ